

بسم الله الرحمٰن الرحيم

* توجه فرمائيں *

كتاب وسنت داك كام پر دستياب تمام الكثرانك كتب ___

- * عام قاری کے مطالعے کے لیے ہیں۔
- * مجلس التحقیق الاسلامی کے علمائے کرام کی با قاعدہ تصدیق واجازت کے بعد آپ لوڈ [UPLOAD] کی جاتی ہیں۔
 - * متعلقہ ناشرین کی تحریری اجازت کے ساتھ بیش کی گئی ہیں۔
- * دعوتی مقاصد کی خاطر ڈاوُن لوڈ' پر منٹ' فوٹو کا پی اور الیکٹر اینک ذرائع سے محض مندر جات کی نشر و اشاعت کی مکمل اجازت ہے۔

** ** **

** کتاب و سنت ڈاٹ کام پر دستیاب کسی بھی الکٹر انک کتاب کو تجارتی یا مادی نفع کے حصول کی خاطر استعال کرنے کی ممانعت ہے۔

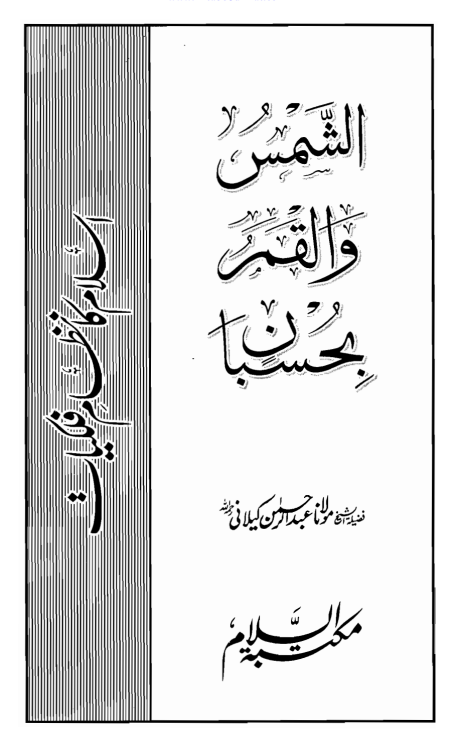
**ان كتب كو تجارتى ياديگر مادى مقاصد كے ليے استعال كرنا اخلاقى ' قانونى وشر عى جرم ہے۔

نشر واشاعت اور کتب کے استعمال سے متعلق کسی بھی قشم کی معلومات کے لیے رابطہ فرمائیں :

طيم كتاب وسنت داك كام

webmaster@kitabosunnat.com

www.kitabosunnat.com



<u>ᢌ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ</u>

حمله حقوق بحق ناشر محفوظ هيب

تالیف مولا ناعبدالرحمان کیلانی تریسر پرتق ژاکنر حبیب الرحمٰن کیلانی تریسر پرتق پروفیسر نجیب الرحمٰن کیلانی 7844157 امتمام تمیر:2006 تعداد 1100 ناشر و اکثر حافظ شفیق الرحمٰن کیلانی ناشر انجینئر حافظ شفیق الرحمٰن کیلانی انجینئر حافظ شفیق الرحمٰن کیلانی مطبع: انتریشن کیلانی مطبع: انتریشن کیلانی مطبع: انتریشن کیلانی

ناشد: مكتبة السلام سريك نمبر:20، وين لوره لا مور

فون: 7844157-7280943



هيذ آفس ومَركزي شورُوم الله على المرال ، كيرُر بيث ساب، الامهور

735 4072: نيكى 724 0024 , 723 2400 , 711 0081 , 711 1023 نيكى E-mail: darussalampk@hotmail.com Website: www.dar-us-salam.com

شسورُوم ارُدوباذار إقرأسنر عزني شريه اردوبادار الابرر فن:712 0054 نيس:0703 732

<u>ૹૺઌૹૺઌૹૺઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌ</u>ૹઌ

تيث لفظ

یرتاب بین صول برختمل ہے اور یہ بین سے دراصل بین الگ الگ بوخوع بھی بن سکتے بیں اور اللہ اللہ بین بھی بھی جاستی ہیں ۔ یکی نے ان تینول موضوعات کو قران کرم کی ایک سرح فی آیت النہ بھی گئی گئی ہیں جاستی ہیں ۔ یکی نے ان تینول موضوعات کو قران کرم کی ایک سرح فی آیت النہ بھی گئی دافقہ موجو محصنہ بان میں اللہ بھی کہ اکثر مضابین متعدّد رسائل میں الا اور اللہ اللہ بین کیا ہے ۔ اس کتاب کے دوسرے اور تھی ہے کہ اکثر مضابین متعدّد رسائل میں الا اور اللہ اللہ بین کیا گیا تھا کہ انہ بین آئی کی بین شائع موئے تھے ۔ اور ان کی علی صلعوا مین می پریائی ہوئی تھی ۔ بلکریہ طالبہ بھی کیا گیا تھا کہ انہ بین آئی کی دے دی اور شائع کردینا کچھشکل اور وقت طلب مدر تھا۔ گر میں یہ بین ہو بین میں مذکورہ قواعد پر بوری اتر تی ہوا ور اس کے ساتھ ہی اس کی میں شروری اتر تی ہوا ور اس کے ساتھ ہی اس کی بینیا دہم بین گئی ہو جو اور یہ کام مسلسل بینیا دہم بین گئی اور میں ایک دراز عرصہ بک اتنا وقت نه نکال سکا جو اس کی کھیل کے لئے کا فی ہو پر اور اللہ اللہ اللہ کا جو اس کی کھیل کے لئے کا فی ہو پر اون اللہ اللہ کا جو اس کی کھیل کے لئے کا فی ہو پر اور اللہ اللہ کا بھی کہ اللہ با پر کھیل کے لئے کا فی ہو پر اور اللہ اللہ کا جو اس کی کھیل کے لئے کا فی ہو پر اور اللہ کا بھی کہ اللہ با پر کھیل کے لئے کا فی ہو پر اور اللہ کا بھی کہ اللہ با پر کھیل کے لئے کا فی ہو پر اور اللہ بار کھیل کے لئے کا فی ہو پر اور اللہ بار کھیل کے بہنے گیا ۔

اس كتاب كومرتب كرتے وقت درج ذيل مقاصد مير كيشن نظر رہے .

ا - آج کل دنیا کے بمیشتر ممالک میں میسوی تقویم ہی رائج سبے اور بجری تقویم کو آباق بل التفات بجھاجارا ا ہے جتی کوسلمانوں ادر سلمان ممالک کے اس بھی بہی صورت حال ہے۔ حالا نکر اپنے جند درجند خواص کی بناً پر قدیمی اور حقیقی تقویم قری تقویم ہے شمسی نہیں ۔ لبذا حزوری تھا کہ عوام الناس کوان اصول و قواعد سے روشناس کرایا جائے جو قمری تقویم کی بنیا دہیں ۔

۷- اکثر ممالک اور اکثر تهدند بول میں سیاروں کی ترکات کے علم کے ساتھ ساتھ سیاروں کے انسانی زندگی پرانفرادی اور اجتماعی اثرات کو بھی تسلیم کمیا جاتا ہے اور کیا جاتا ہے جس سے بنوم پرسی اصن م پرتی اور دیوی دیوتا وُں کا رواج پڑگیا - اسلام نے علم ہیئت ہیں غور و فکر کرنے کی ترغیب کے ساتھ سیا روں

يله مثلاً الهنام محدث ترجهان الحديث مسرابي مجلّر اقبال رويوا وراخبار حبك كالبرمور خريم محرم مسيماهم

کے اٹرات کی کلیتہ 'نفی کی اور اسے واضح نٹرک قرار دیاہے۔ لہذا ایسے اٹرات کی دلائل سے تردید گئی ہے۔

سا ۔ علم بیٹست کے موجو دہ نظریات ہیں کچھ ایسے میں جواسلامی تعلیات کے مطابق ہیں ، کچھ متعارض ہیں اور کچھ متصادم ہیں ۔ مئیں سنے ایسے تمام انہور کا نٹری نقط منظر سے تعابل بیش کردیا ہے تاکر سلمان مغرب سے آنے والے ہر نظریہ کی اروش اختیا رکریں تاکہ جوبات دی اللہ کے دی اللہ سے روشنی صاصل کرنے کی روش اختیا رکریں تاکہ جوبات دی اللہ کے دی اللہ کے دی اللہ سے روشنی صاصل کرنے کی روش اختیا رکریں تاکہ جوبات دی اللہ کے دوش اللہ کے دی کہ اسے قبول نہ کریں بلکہ علی دلائل و برا ہیں کے دیا تھا کہ کہ کے دی کہ ایک کو اپنا ہیں ۔

ہ - ہم نے میسوی تقویم میں دن معلوم کرنے کا طریقہ توسکول میں پڑھا تھا اسکین ہجری تقویم کو شایداس بات کاستی ہی نرسجھا گیا کہ اسے بھی سلیبس میں شامل کیا جائے بیئ نے اس کتا ب کے دوسرے حصتہ میں کئی ایک ایسے طریقے بیان کر دیئے ہیں جن سے ہجری تقویم میں دن معلوم کیا جا سکتا ہے اور ان ہیں سے کمٹر میری اپنی ذہنی کا وش کا نیتجہ ہیں۔

۵۰ بجری تقویم اورعیسوی تقویم کے سنین بین مطابقت بھی ایک اہم سندہے۔ بالحضوص تُوخین امستفین اور سُولَفین کو تو اکثر اس کی صرورت بیشیں آتی ہے۔ اور لبا اوقات وہ اس معالمیں غلطی بھی کرجاتے بیں ۔ بین ۔ بین نے دوسرے حبتہ بین الیسی مطابقت کے چندا کی طریقے بیان کر دیئے ہیں ۔ اور تبیر احبتہ تو بالخصوص اس مسئلہ میں تیا روالہ (READY REFERANCE) کا کام دیتا ہے۔

کتاب کے آخریں اسلام اور سلمانوں کی تا ریخ سے تعلق اہم واقعاً ت کے ہجری اور عیبوی نین بقید ماہ وسال درج کر دیسے ہیں۔ جوانشاء اللّٰہ کتاب کی افا دیت ہیں اضافہ کا باعث ہوں گے۔

وما توفيقي إلا بالله

عبدالوحلن كيسلانى صغر الهايش اگرت المقالة

فهرست مصنامين فلكيات اوراسلام

صغر	عنوان	صغ	عنوان
44	بابع عم بيئت اورسيارول كاثرات	1	مقدبه
"	بيلادور زمين كرساكن مون كانظريه	۵	فبرست مضايين
11	اننانی زندگی پرسیار دن کے افزات	16	پهلاحِصّه
10	علم مبيئت اورنجوم پرستى	"	(علم بهیئت ا وراسلام) • مارسینت ا
	دومرا دور بحركت زمين اورسكون شمس كا	194	باب ۔ وقرِت کی قدرتی پیمائش
44	نظریه فیتاغورث	18	دن اورمہین <u>ے</u>
	تيساردور يتركت شمس اورسكون زمين كا	11	ہفتہ اور د نو <i>ل کے</i> نام
44	نظرئي طليموس	14	دن اوررات کی تقسیم
49	باره برج	11	مهينيے اورسال
٣.	مناذل قر	"	تمري تقويم اوراسلام
41	بخوم پرستی کی انتہا	14	قرى تقويم كى جيند دوسري خصوصيات
44	علم جوتث	11	آ۔ دن کا شمار
٣٦	باب علم میشت کاار تقاء اوراسلام	14	۷- نمازوں کا تعلق سورج سے
,,	پوتها یا موجوده دور بحرکت زمین اور)	14	سارمهینول کاتعلق جاندسے
ĺ	سكونِ شمس كا نظريَّه كويرنيس	1	شمسى تقويم كاآغاز
۳۵	كائنات كى دىسعت	19	قری تقویم میں بیوند کاری
٣4	علم بهیئت اور اسلام	4.	كبيسرك طريق
1/	علم مبيئت كامطالعه	۲۱ ا	عرب بير كمبيه كا آغاز
49	علم نبيئت كى زعنب	41	مج اورايام جج بين گرابرا
۴٠.	سٹیاروں کی خدائی	44	كبير كے خاتم كے لئے اعلانِ نبوى

صغر	عنوان	صغ	عنوان
44	مطلع كى حدود	۴.	سیارول کے اثرات تیلیم کرنا واضح شرک ہے
44	ومدتِ مَارِيحُ وا وقات بنت جاند كى رُوس	۱۲	غیب دانی کاکاروبار
44	وحدتِ آیا یخ رویتِ الل کی روسے	44	علم ہیئت کی حقیقت
۷٠	اختلاف مطالع ادكه شرعيه كى روشني مي	"	چاندگرین اورسوری گرین
"	رماله راحة العوام مصيح بندا قتباسات	40	باب . رؤيتِ الأل اوراختلافِ مطالع
۲۳	داحة العوام كے اقتباسات پرتبصرہ	"	نياحيا مذ اورروبيتِ ملال
"	اختا في طأنع كاعتباد برشرعي دلائل	72	ننے جاپنداورروسیتِ بلال کا درمیانی وقفہ
44	مشرق ومغرب کی رئویت میں فرق	۲۸	سے پہلے رؤیت کہاں ہوتی ہے ؟
۷٧	مذبهی تهوارول میں وحدیث واتحا د	"	خطوط طول بلدا ورعوض بلد
1.	باب - اسلام اور موجوده سائنسی نظر بایت	89	خلوط عرض بلد
4	تعارض وتضادكي وجوه	٥٠	خطوط طول بلدا ورعوض بلد كحفوالد
Af	پېلى دحركى چندمثاليں	"	أبجى مضوص مقام كامل وقوع
	موجوده نظربات اوراسلامی نظربایت کا	"	٧- دو مقامات كأورمياني فاصله
M.	تقابلى مطالعه	اه	۳ میاری وقت
. #	الجخليق آدم	24	مطلع کیا ہے ؟
"	١٠٠ فا زِكا ئنات كي متعلق سائنسي نظريه	11	معياري اورمقامي اوقات
15	اس نظریه پرشمره	۵۳	بین الا قوای تاریخی خط
AZ	٣ - كا نُنات كَي وسعت اورانجام	مه	۸۰ موسم
**	س نظام شمسی کیسے وجود میں آیا ؟ تندیم	"	ایک سومختلف ممالک معیاری اوقات
11	تخليق كائنات اور قرآن		دنیائے تقریباً ایک سوئشہورشہوں کے
٩.	تائخ ا	29.	طول بلدا <i>ورعرض بلد</i>
41	سردو نظربات كاتقابل		باب انتقاد بي مطالع اوراسِلامي تهواريس
"	ا- آغاز کا نتات	4p.	ېم ټېنگي
1	۲- سماء اورسا <i>ت آس</i> مان	1	تاريخ كااختلاف
-		<u>L</u> ,	

		-	
صغ	عنوان	منخر	عنوان
114	م بر میدینے کے دنوں میں کم سے کم تفاوت	94	مو - فلک اورسماء
"	هجری تقویم اورسنه هجری کی ابتداء	"	م ، اسمان کے رقبع اور سیاسے
114	سن بجری کی خصوصیات	"	۵ - سورج ا دراس کی حرکت
11	ا- ترمیمات سے متبرا	96	٩- اشكالِ قرادر منازلِ قر
[[^	٧ ـ قدامت ملجاظ صحب واستدلال		٤ - دورے اجرام كے مقابر من زبين
"	۱۷ مساوات اور بهرگیری	90.	کی خصوصیات ک
119	۸ - دنیوی اغراض کے بجائے وحانی بنیادی	"	٨. زين ساكن ب يالتحرك ؟
"	۵- رسم ورواج کی وصارشکنی	92	۹- انجام کا مُنات <u>:</u>
14.	۷۔ ہفتے کا آغا زحمعہ کے مبارک دن سے	100	باب بشمس وقمرا درار كان اسلام
11	، - بخوم پرستی سے احتراز	1.4	نا زول کے اوقات
141	قرى تقويم سي شعلق حيندا مم معلومات	1-1-	きじ
"	قری ماه وسال کی مترت	1.0	رونب
144	دورصغيرا دركبير	"	دائمی نقشهٔ اوقات
144	قری مینوں کے دنوں کا عام قاعدہ	"	روزه مبلدا فطار كرنا ادر سحرى بين ديركرنا
"	ددرِصغِرِ کا فائدُه	1-4	نقشرادقات كي تعلق ايك مزوري وضأ
140	دور کبیر کا فائدہ	1-1	٠ دائمی نقشهٔ او قات نما زوسحری وافطاری
	بالبهري تقويم بي دن علوم كرف كے	۱۱۳	دوسراحصته
140	المُعْمِلِّفُ الْمُعْمِلُونِ الْمُعْمِلُونِ الْمُعْمِلُونِ الْمُعْمِلُونِ الْمُعْمِلُونِ الْمُعْمِلُ	"	قري تقويم اورشمسي تقويم اوران مين
"	۱- اصولی طریق		مطالبتت كے طریقے
144	۷- مشاہداتی طریق	110	باب ـ قري تقويم او <i>ر بجري تقويم</i>
١٣.	وجرمطالقت	1	قري تقويم كي خصوصيات
111	۳ - بدر لعبر یک سفی بجری کیلندر	"	۱-ساده اورفطری طریق
{pp	٧ - بذريع اعداد مبل	"	٧- سال كے مهینوں كى تعداد
124	بالب كثيرالمقاصد بجري تقويم دائمي	"	4 - ہیلنے کے دنوں کی تعداد

صفحہ	عنوان	صفح	عنوان
IA·	رب، میسوی تاریخ کی <i>جری تاریخ بین تب</i> دیلی	١٣٤	كيرالمقاصد تقويم تياركرني كى وجوه
INY	۵ - بذریع سرمری حماب	144	تأكئ
۱۸۳	مثابدات	129	م ق اصد
114	مترت كا درميانى اندازه	"	دن معلوم كرنے كاطرىقە
110	و عیسوی سین سیسی جری نین میں تبدیل	انها	تقويم ركيرالمقاصد)
144	ب بجری سنین سے عیسوی میں تبدیل	101	بالبك شمسى تقويم اورعيسوى تقويم
119	تسراحضه	104	سمسی تقویم کی تاریخ
"	تقابلی تقویم از <u>اه</u> تا ۱۹۸۰ <u>ه</u>	122	عيسوى تعويم كى داستان
191	ب بھاس تقویم کے بارے میں استہ	138	عيسوي تقويم مين بيوندكاري ياليب كا
"	عيسوى تقويم كا دورِ قديم اور دورِ عديد-	100	نیاعالمی کیلنڈر
11	ترميم کی وج	104	"نبعره
194	پرا ما اور نیا طربق حساب	104	عيسوى تفويم مين دائعلوم كرنيكي طريقي
198	تقابلي تقويم كاأغاز كونسئ يسوى تاريخ سيعزز	"	مىيوى تقويم كے مباديات
191	برانے اور نئے حساب کی تطبیق	11	ا۔ دن معلوم کرنے کاطریقہ
190	اس تقویم میں تعمل علامات	14.	۷- بذریعه دائمی عیسوی کمیکندر
194	تقابلي تقويم مرتب كرف كے قواعد		باب يبجري اورميسيوى سنين ين مطالفت
194	اس تقویم کی جانخ برطهٔ ال کے طریقے	144.	ر کے طریقے
//	١- ايك ما ه ك اندلجات كى پر مآل	"	ا. دنول کی گنتی کے طریقے سے
"	۲-ایک سال کے اندراجات کی پڑتال	141	و ہجری تاریخ کوعیسوی میں تبدیل کرنا
191	س-ایک دورصغیر کے اندلھات کی پڑتال	144	ب يىسوى تارىخ كى بجرى تارىخ مى تبدلى
1	م - پورئ تقويم كى بير آل	141	٧- بذريعه مبرول گنتی ايام
۳.۴.۲	بالبيتقابلي تقويم از سايم تا ١٥٠٠م	الاله	١٧- بذريعض في عمل
1814 .	اسلامی تاریخ کے اہم واقعات بقید	140	م مالول اور دنول کے فرق کے طریق سے
	ہجری وعیسولی ماہ وسال	144.	رق دنوں کے فرق کے طریقے سے ہجرتا کئے کوعیسوی میں تبدیل کرنا

4

صنح	عنوان	صفح	عنوان
الإه	م. خلافت عثمانيه تا سنه ا ه	714	۱- دور نبوی کے اہم واقعات
٣٢٢	مرکز گریز سلسلے	714	1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
/	فأطمين معراز محصيمة تأسحك فيهي	1	۳ - چندهبیل الفتر صحابه کی تاریخ وفات
"	بنواميه اندنس مي <i>ن از ۱۲۸ ه</i> نا سنه ه		٧٠ بنوائير كمرواني دؤرس يبل كابمي
mrm	عربوں کی ہندوستان میں آمد	711	ُ واقعات ۗ
"	ہندوستان کے سلمان حکران	719	سلسله خلافت اسلاميه
"	ا- خاندانِ غلاماں	11	ا- تا يوم الجماعة
444	۲- پر خلجی	"	٢- خلافت بنوائميتر
/	۳- " تغلق	"	سلسله بنواميّد (مروانی)
11	م - رر سادات	"	س ـ خلافت بنوعبکس
11	۵- لودهی	"	يهلا دور تا كليم
"	٧ - خاندانِ مغلیه	۳۲۰	دوسرا دور سلامه
۳۲۵	خروری یا د داشتن مروری یا د داشتن	11	تيساد ورُ عباسيرمرتا سطوية
774	ذاتی یادداسشتیں	L.	

مراجع ومصادر

۱- قرآن کریم اس کے تراجم و تغامیر حسب صرورت ٧- احاديث مباركه حسب مزورت ٣ - رحمة للعالمين (جلددوم) قاصنى سلمان منصور بورى س م المي معلومات والديش س ٨ - ٨٨) ر حربیان ۱۳۵۸ (۱۳۵۸) د مخقرانسائیکو پیڈیا از ناہدائم) عبدالقدوس بالشمي ۵- تعویم تاریخی سٹنفیلڈ (جرمنی) کا اُردوترجمہ 4 - تقويم تقابل ٤- هجرى تقويم دائمي (محد على خال) مطبوعه اسلامک سبلی کیشنز - لا مور سشبلي نغماني ۸ - الفاروق اداره كثا فت اسلاميه - لا بور ۹ - اجتما دی مسائل رجفرشاه میلواری) مطبوعه وبيبث ماك ميكسث بك بورد. لا بور ١٠- طبيعات برائے جاعت دھسے اا- روزمره جنتزی . ASTRONOMICAL EPHEMERIS مطبوعه لندل ASTRONOMY FOR NIGHT WATCHERS. ١٥٠ رسالة تبيان الادله في اثباتِ الابِلِّه" كالرُدوترم بمطبوعة محدث صفر هواله ١١٠ رساله دائة العوام محدملال خطيب تربيله ديم مولوى بركت علىنجم وجفار ۱۵- اسرارعالم جنتری ش^{ی وا}نهٔ 14- المكسس مطبوعه فيروزسنز لميشد لامور بشخ غلام على اينڈسنر لميٹیڈلامور

<u>ح</u>صّه اقل

علم بنيك نظرياب في السلام نظريا

ا وقت کی پیمائش ۱- وقت کی پیمائش ۱- علم بیئت اور سیارول کے اثرات ۱۳- علم بیئت کا ارتقار اور اسلام ۱۲- روبیت بلال اور اختلاف بطالع ۱۵- اختلاف بطالع اور اسلامی تبروارول بین م آبنگی ۱۲- اسلام اور موجوده مناسی نظریات ۱۲- اسلام اور موجوده مناسی نظریات ۱۲- ستمس و قمر اور ارکان اسلام

باب

وقت کی قارقی پیاشیں

اسان جب وُنیا میں آیا تواس نے دیکھاکہ سورج ہرروز میں کومشرق سے طلوع ہوتا اور شام کومغرب میں غروب موجا تا ہے اور مترتیں گزرنے پر بھی سورج کے اَس عمل میں ذرہ تھر فرق نہیں آتا۔ نیکن میا نہ کامعاطر سورج سے کئی باتوں میں عنتف تھا۔ اس نے دیکھا کہ جا ندشام كوطكوع بهوتاب اورصبى سورج فتكلف سے يہلے غائب موجاتا سے ويكھي مغرب سے طلوع موتا بے کمیں مشرق سے اور کمیں نعسف آسمان سے - ابستہ سفر یہ بھی مشرق سے مغرب کی طرف ہی کرتا نظراً تا ہے۔ علاوہ ازی انسان نے میحی ملاحظ کیا کہ جاندنت نئی نئی شکلیں بھی بداتا رہا ہے۔ يبط بيل معزبى أفق برعزوب آفتاب كے بعدايك باركيسى بھاكك نظرا تى سے جو چندمنٹوں کے بعدسورج کے پیچے جاکر جیس جاتی ہے، دوسرے دن مغربی اُفق پر پہلے دن سے ذرا بلندی پرسے تاہر ہوتا ہے اور پہلے دن کی نبست قدرے موٹا بھی ہوتا ہے۔ پھروہ دن بدن مشرق کی طرف مرکمآ اورموٹا موتاحیلا جا تا ہے تا آ کہ سات دن کے بعد یہ حاید نصف آسان یعی سرسے سيدها اورسي مودارم واسبحادر يوسي نسف دارك كاشكل افتيار كرليسام على هذاالتيا چود صوبی رات کوچاند بالکل سؤرج کی طرح مشرقی اُفق سے طلوع ہوتا ہے اورسورج ہی کی طرح ممل ینی پوراگول بھی ہوجاتا ہے اور رات بھرآسان پرحگرگانے کے بعد سبح کومغربی افق میں ڈوک جاتا سبے بعدازاں بیا مذکی شکل گھٹے لگتی ہے اور وہ طلوع بھی دات کو دیرسے ہونے لگتا ہے جٹی کاکبیول رات كو بياند كير تقريباً نفف دائره كي شكل كاره جاتا سے اورطلوع عبى آدهى رات كو موتا سے-مزید یا یخ چھ دن گزرنے کے بعد یہ پہلی سی پھائک کی شکل اختیار کرلیا ہے۔ بعدازاں دو تین دن فائب بھی رہتا ہے جی کہ بھر پہلی سی شکل وصورت میں طلوع آفتاب کے بعد مغسر بی افق سے نمودار ہوتا ہے۔ اس کے برنگس سورج کامعاملائی کا فاسے جاند سے مختف تھا - انسان نے شاہدہ کیا دی اور مہینے کو کر سے اس کو سے ہوگا ہے ۔ اس کو سکو میں کوئی فرق میں میں کوئی فرق منیں آنا اور وہ گول ہی رہتاہے۔ طوع ہونے کے بعدوم بدم اس کی تمازت بڑھنا سروع ہوجاتی بعے بودو بہر کک بڑھتی رمتی ہے نصف النہار کے بعداس میں کمی آنا شروع بوماتی ہے تا آنکہ یہ سورج شام کومفز بی افق میں ڈوب جاتا ہے اوراس کے اس معمول میں طویل زمانہ کے گزرنے پر مجى كيد فرق بنيں برايا ابنان نے اپينے سادہ سے مشا ہات كے مطابق دن اوراس سے متعلمة مزوريات كوتوسۇرج سيمتعين كرديا درمهينه كو چا ندسيد اس في ديكها كرايك في عاندسے موسرے نئے چاند کے مجی تو ۲۹ دن گرزتے ہیں اور مجی تیس اس مرت کواس نے مهینه کا نام دیا اس طرح ابتداء ونیایس مهینول کا شمار جاند می سسے موا اور میں فطری طریق تھا ۔ یہی وجرسے کد دنیا کی کئی زبانوں میں جو لفظ چاند کے لئے استعال کیا جا تا سے مبدیة کا لفظ اس لفظ سے ہی مشتق ہوتا ہے۔مثلاً ایران میں چاندکو ماہ کتے ہیں تومیدند کو بھی ماہ ہی کہتے ہیں یا بہینہ بھی كه يعت بير - إنكريزي مين جاندكومون (MOON) كيت بين تومهينه كومنته (MONTH) جواسي الفظامون سيم تتق بعداس طرح بهندى مين في حياندكوا مادس كيت بين تومهينه كوماس كيت بين -مِفَة اور داول كونام النان نع ماندى اشكال كانبت سعمبية كوما رصول من تقيم كيا-ببلا بهت بلال يا نفي في ندس تفعف جايد يك ودرا حجة نفف جاندس بور عانديا بدرك . تیسرا بدرسے پھر نفٹ بیا ندیک اور چوتھا حِسّہ نسٹ بیا ندسے چاند کے نائب ہونے یک یہ وقفر عموماً سات دن كا موتاعقا - للذا سات دنول كے عرصه كو ہفتہ د فارسي ميں ہمنت سات كو كہتے ہيں، كانام دياكيا (اورعربي مين منته كواسبوع كهته بين سبعه معنى سات) تبير ان سات ونول كے نام

چانداورسوُرج کے مثا بلات کے علاوہ انسان نے ہزاروں سال قبل کیسے یہ بھی علوم کرلیا تھا کہ رات کوچاند کے علاوہ اور بھی کئی دیگر سیارے مشرق سے معزب کی طرف معروف سفر رہتے ہیں۔
ان میں معروف سیارے پایخ تھے بینی عطار دو زہرہ ، مریخ ، مشری اور زحل ۔سورج اور چاند سمیت یہ کل سات سیارے پننے تھے بچنا پنج انسان نے ہمئتہ کے سات ونوں کے اموں کو انہی سات سیاروں سے منسوب کردیا مثلاً اقار یا سنڈے (۵۷۷ کا سکن سات سیاروں سے منسوب کردیا مثلاً اقار یا سنڈے (۵۷ کا ۲۷ کا ۵۷ کا سکن سات سیاروں سے منسوب ہوا۔ سوموار (پیر) یا منٹرے (۵۷ کا ۵۷ کا ۵۷ کا کہ سات کے اندیا کون سے منسوب ہوا۔ سوموار (پیر) یا منٹرے

کے نام سے منسوب ہوا - علی حذا التیاس بندی زبان میں بھی ہفتہ کے ناموں اورسیاروں کے ناموں میں ایسی ہی نسبت پائی جاتی ہے جس کی تفیسل اَسْدہ عیل کر آئے گی -

ون اور رات کی تقشیم اور رات مین مکل ایک دن (دیم) کو آت برابر صول می تقیم کے اسم میں اسم کے اسم کا تقیم کے مربوحة کو بہر کا نام دیا گیا۔ سورج کے سایہ کی مددسے دن کو چارجوں میں تقسیم کرنا ایک اسمان می بات تھی۔ ان حقول کو بہر بہر و و بہر 'سر بہر اور شام کا نام دیا گیا۔ رات کو جار حقول میں تقسیم کرنا است اس قدر واقع بہر انسان چا نداور دیگر سیاروں کی جال سے اس قدر واقع برگیا تقاکر ایک بہر

کا وقع تودرکنار، وہ رات کے تھوڑے سے تھوڑے و قع کا بھی کمی مخصوص سیارہ کی سمت دیکھ کرنجوبی اندازہ کرسکتا تھا۔

میلینے اورسال انسان نے یہ مشاہدہ کیا کرجب بارہ دفد میاند کا عروج و زوال ہوجاتا ہے یا اردہ قری میلئے گزرجاتے ہیں تو تقریباً وہی بھیلا موہم آجا آہے۔ ایک موسم سے دوسر سے اسی جیسے موسم سے سے عرصہ یعنی ۱۲ ماہ کو سال کا نام دیا گیا ۱۰ در ایک سال کے بارہ قری مہیئے شار کئے جانے گئے۔ کہی طویل مڈت کا صاب لگانے کے لئے انسان نے کہی شہور واقع مثلاً کوئی سبت بڑا زلزلہ،

سلاب، جنگ یکی مشہور بادشا می تخت نشینی یا وفات کو بنیا و قرار دے کر قری تقویم یاکیلندر (CALE NDER) کی داغ بیل وال دی۔ تقویم کا یرصاب جونکر بائکل سادہ، فطری اور عام مشاہدہ سے حاصل ہوا تھا۔ لہذا انسان کے اس ابتلاقی دور میں ناتوعلم ہیست کی پیمپیدگیاں آرا سے

ائیں اور مذی کمی رصدگاہ کی صرورت بحریس ہوئی ۔ قری تقویم اوراسلام | اسلام چونکہ دین نطرت ہے لہٰذا اس نے اس نظری طریقہ محسا ب کو

حیتقی اوراصلی طریق قرار دیا ہے۔ ارشادِ باری ہے :-هُیُّوالاً دُرُ مِیکا اللهٔ اُلْمُ مِیکا اللهٔ اللهٔ الله الله الله الله میکند مدحس زمین میکندان مان کونین ا

هُوَالَّذِي جَعَلَ السَّمَنُ صِيلَاءً ﴾ وي توسيض في سورج كوروش ورج المورنايا النَّهُ مُن السَّمَنُ صِيلَاءً ﴾ النَّهُ وَاللَّذِي مَن اللهِ اللهِ اللهُ الله

عدکدالیسنی و الکوساب و زیاری اور صاب معلوم کرسکو۔ اس آیت سے صاف معلوم اللہ کر سالوں مینی طویل مرت کا صاب رکھنے کے لئے اللہ تعالیٰ

انَّ عِدَّةَ الشَّهُوْرِعِنْدَا للهِ اثْنَاعَشَرَ شَهُرًا للهِ بالاشبر رسال كى بهينول كى تعداد توانين الليد في مِكَا بِنَ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ الل

اسانوں کو پیدا کیا گیا۔

(الم) بناید آپ یہ جھتے ہوگئے کر آج کل کی تمام مروجہ تعاویم میں سال کے مہینوں کی تعداد تو بارہ ہی شاید آپ یہ جھتے ہوگئے کر آج کل کی تمام مروجہ تعاویم میں سال کے مہینوں کی تعداد تو بارہ ہی ہے۔ پھر قرآن نے کونسی انو کمی تقیقت کا انکٹاف فرمایا ہے۔ لیکن آپ کا یہ خیال میم نہیں جمزتِ انسان نے سال کے ۱۲ مہدیوں کے ساتھ جس قدر افراط و تعزیط سے کام لیا ہے ۔اس کی داستان بڑی طویل ہے۔ اور اس کا ذکر انشاء اللہ ہم حرور کریں گے۔ اس آیت میں اسی افراط و تفریط کو ملوظ رکھ کریاتمری کی گئی ہے کہ حقیقتاً سال کے بہینوں کی تعداد بارہ ہی ہے۔

قرى تقويم كى چند دوسرى خصوصيات

ا ب جب یرمعلوم مو گیا که فطری اورهیقی تقویم قمری ہی ہے تواس کی چند دوسری خصوصیات بھی ملاحظہ کرتے پیلئے جو یہ بیں :-

<u>ا- ون کا شمار ا</u> قری تعویم میں کمل دن ریوم یا ۲۴ گھنٹے) کاشارایک دن کے غروب آفتاب سے لے کر دوسرے دن کے عروب آفتاب مک سے اوراس کی دلیل یہ ہے کر جب بھی اللہ تعالى نے قرائن ميں دن اور رات كا ذكر فرمايا تو يہلے رات بى كا ذكراكا بيے شلاً ،-

بیشک آسما نول اور زمین کی بییدائش اور رات

اور دن کے بدل بدل کر کنے مانے میعنل

والول کے لئے نشانیاں ہیں ۔ ا ور رات اور دن کا بدلتے رہنا اس کا تعرف

ہے۔ کیاتم شجھتے نہیں۔

تو ناگهان رات کو با دن کوهار حکم (عذاب،

(١) إِنَّ فِي خَلَقِ السَّمَاوٰتِ وَالْاَرْمِينِ وَ اخْتِلَافِ الْيُلِ وَالنَّهَادِ لَأَيْتِ ثِلُّ ولِي الْأَلْبَابِ رَجِّ)

<u) وَلَهُ اخْتِلَاثُ النَّيْلِ وَالنَّهَا رِـطْ اَ فَكَلاَ تَعْقِلُونَ ٥ رَبِيرٍ)

(٣) اَحْهَآ اَمُوْنَا لِيَنَكُّوا وَ نَهَا سَمَا

، مارسے دعویٰ کی تا یکدیں اتنی بھی مثالیں بہت کا فی بیں اگرچے قرآن میں ایسی مث ایس بے شار میں - بہاں یہ بات یا در کھنی چاہیئے کہ ہندی یا بری تقویم میں لوم ا رحمل دن = دن + رات یا ۲۴ گفت) کاشمارایک دن کے طلوع آفتاب سے لے کرووسے دن کے طلوع آفتاب تک سے۔ اور علیوی تقویم میں کسی دن کی مقدار آدھی رات سے دوسرے دن کی آدھی رات یک - اسان الفاظ میں یول سمھئے کہ قری تقویم میں شام کو تاریخ بدلتی سے عیسوی تعویم میں آدهی رات کو اور بیندی تقویم میں صح طلوع آفتاب کے وقت -

٧ - نما زول كاتعلق سور جسم اجن شرعی اسكام كاتعلق دن كے ادقات سينعلق مو تو اس وقت يراحكام سورج بي سيمتعلق مول كے ارشار خانوں كے اوقات كمتعلق فرمايا :-

ا تعد الصّلوة كل لو الشمس إلى عَسق مراح مراح و مطنع المات كالمدهري ك

الَّيْلِ وَقُوانَ الْفَجُورِ إِنَّ قُوْلُ الْفَجُرِ مَا رَقَامُ يَعِيدُ ادمِنَ كُورَان بِرُما يَعِيدُ بَوَكُونَ الَّيْلِ وَقُوانَ الْفَجُورِ إِنَّ قُوْلُ الْفَجُرِ مَا رَقَامُ يَعِيدُ ادمِنَ كُورَان بِرُما يَعِيدُ بَوَكُونَ

كَانَ مَتَهُ وَدُدًا - (الله عنور ولائكم) كوقت قرآن كا بر منام وجب صنور ولائكم) ب

ا و قات کی یرتبیین اسلام کے فطری ا ورسا دہ ہونے کی لاجواب دلیل ہے۔ گھری کی ایجاد سے بیشتر ہمارے آبا ڈا مداد دن کی نما زول کے اوقات کی تعیین ہمیشہ سورج کے سایہ سے کیا کہتے تقے ۔ وہ اس طرح کر اگر فلال عمارت کا یا مجد کے سامنے کی دیوار کا سایہ فلال مگر یک آمبائے تو ظر کا وقت ہوجا آ ہے اور فلال جگر پرآئے توعمر کا اوراگر سورج ڈوب جلئے تو شام کا۔ برصاب ا تناكباده تهاكدكمي بعي موسم مين اس مين تبديلي كي مزورت سيشيس بنين آتي مقى - دنول كي حيومًا يا برا مونے کی وجرسے نمازوں کے اوقات میں جوفرق پر سکتاہے وہ خود بخود میک ہوتا جلاحات ا ج كل كُمْ الول كا دُور مع توات ون نمازول كاوقات من تبديلي كرنا الكزير ب- بلاستبه كمرسى موجددہ دورکی ایک اہم مزورت سے ا دراس کے فوائرسے بھی انکا زنہیں مگر جوسا دگی اورسہولت مؤج کے ساید کے حساب میں سے وہ اس میں نہیں ہے۔ دن کی نما زوں اور ا ذان کے اوقات کی تعیین کی صر درت سورج کے سایہ سے ٹھیک طور پر پُوری ہوجاتی ہے اگر کمی دن ابریا بارش کی وجہ سے کھد کی بیٹی ہوبھی جائے تواس کے لئے مسلان قطعاً مکلف نہیں ہے۔ اندھیرے کی نمازوں کے اوقات کا تعلق بھی سورج ہی سے ہے جب شفق کی سرخی لوری طرح غائب موجائے مینی غروب اً نتآب کے تقریباً ڈیراھ گھنٹہ بعدسے عشاء کا وقت متروع ہوجاتا ہے۔ اور منے کی نماز کا وقت جع صادق یا پو پیشنے سے مشروع ہو کر ملائے آفتاب تک ہے۔ توجس طرح تمام نمازوں کے ادقات کی تعیین سورج سے متعلق سے اس طرح روزہ کے رکھنے اور چیوڑنے کے اوقات کا تعلق بھی سورج ہی سے ہے۔ نیزلیسے سرعی احکام جن کی تعمیل میں ایک ماہ سے کم عرصر کی مدت درکار موتی ہے۔ ان کا تعلق خواہ سورج سے جو یا چاندسے اس میں کچھ فرق نہیں برطآ۔ جیسے قسم یا احرام کے دوران

شکا دکرنے کا کغارہ وغیرہ -ان تمام احکام کی سادگی کی انہتا یہ ہے کہ ان کی بجا آوری پیں گھڑی کی حرورت تو درکنا ر کمی دوسے سے کید پوتھنے کی صرورت بھی پیش منہیں آتی جٹی کر ماہ رمضان کی ابتدا اور انہتاکے لئے بھی رویتِ بلال جیسے سادہ اور فطری مشاہدہ پرانحصار کیا گیا ہے۔

بی رویت بل جینے سادہ اور فطری ساہرہ پرانصار کیا گیا جیا۔ م**ر جہینول کا تعلق جیا ندسسے** اور ایسے شرعی احکام جن کی تعیل میں ایک ماہ یا را ندع صد در کا ر

موتوید مدّت ہیشہ جاند سے وابستہ ہوگی جیسا کرار شادِ باری ہے :-

مو تو يد مرت بهيسر جا برصف واجعة جوى جيساندارسا وبارى سبط :-يَسْئَلُوْنَكَ عَنِ الْاَهِلَةِ قُلْ هِي مَوَاقِيْتُ لَا مُلِيَّةً مِن الْاَهِلَةِ قُلْ هِي مَوَاقِيْتُ لَا لِكَ

يسلونك عن الأهلة فل هي موافيت مواني عن مواني عن مواني من الله الله المواني المسلم المواني المسلم المواني المسلم المواني المسلم المواني المسلم المواني المسلم المسل

كي ثماراور ج كے اوقات معلوم مونے كا ذريعہ ہے۔

ج کے علاوہ زکوٰۃ کے لئے ایکسال کی مدّت مطلقہ یا بیوہ کی عدْت ۱ یام رصاعت وغیرہ ایسے تمام ما است وغیرہ ایسے تمام اُمور کا تعلق قمری مہینوں سے بہوتا ہے بھرانہی بارہ قمری مہینوں سے ایکسال بنتا ہے۔ جس کے متعلق ہم اللہ تعالیٰ کا یہ ارشاد پہلے درج کر بچکے بیں کہ مہینوں کی یہ تعداد کتا بُ اللہ کے عین مطابق ہے۔

تقویم کا پرطریق جونکہ فطری اور نہایت سادہ سبے لہٰذا تمام بذاہبِ اللیہ ہیں اسی قری تقویم کو اصلی اور بنیادی قرار دیاگیا تھا۔ موجودہ دور میں اگرچہ اسلام کے علاوہ دوسرے مذاہب نے قمری کے بہائے شمسی تقویم کو اپنا لیا ہے ناہم اس کے کچھ نہ کچھ آٹار صرور باقی رہ گئے ہیں یشلاً عیسائیول کے بال الیسر کا دن ، میہودیوں کے مال یوم کبور یا عاشور اور ہندووں کے بال دیبا ولی ابھی تک قمری حساب سے منائے جاتے ہیں ۔

تشمسى تقويم كااعناز

موجودہ دور میں ڈنیا کے بیٹیر ممالک میں قری تقویم کے سیدے سادھے طریق کو چیوا کر تشمسی تقویم کو اپنا یا جارہ جی بیش ممالک میں قری تقویم کے سیدے سادھے طریق کو چیوا کر ان کمی ایندا یول ہوئی کرجب انسان نے عبا دت خانے تعمیر کئے تو ان کی آبادی و ترقی کے لئے وہاں پر وہت مقرر ہوئے ۔ ان پر وہتوں کی گزران کے لئے ان کی مخت کا معا وضہ نذرانوں کی صورت میں بیش کیا جاتا تھا۔ ندہمی تہوار آہستہ آہستہ میلوں کی شکل اختیار کرتے گئے اور نذرانوں کی وصولی کا وقت یہی ندہمی تہوار یا میلے تھیلے ہواکرتے تھے۔ پر وہتوں نے ہی لوگوں پر یہ با بندی عائد کی کہ دہ اپنی زرعی پیدا وار کا ایک جستہ پر وہتوں کی فدمت میں بطور نذرانہ بہیش کیا کمیں اور برٹ خانوں پر چڑھا و سے چڑھایا کریں۔

ظاہرہے کہ قمری مبینے الیسے نذرانوں اور رسوم کا ساتھ نہیں دسے سکتے تھے۔ کیونکریہ بات شاہڈ یں آ چکی تھی کم ہر تین قمری سال گذرنے پرفسلیں تقریباً ایک ماہ بعد تیار ہوتی ہیں ۔ کیونکر فسلوں کی تیار کا کا تعلق موسم سے ہے اور موسم سورج سے تعلق رکھتے ہیں ، چاندسے نہیں رکھتے۔ اس شکل کو و وُرکرنے کے لئے قمری مہینوں میں پیوندکاری کی تجا دیز پر غور کیا جا سانے لگا ۔ اور یہی پیوندکاری ہے عربی میں کہیہ، انگریزی ہیں لیپ (LEEP) اور ہندی میں لوند کہا جا آ ہے بالا تخرشمی تقویم کی بنیا د ٹائٹ ہوئی ۔ گویا اس چیز کے اصل محرک وہ مذہبی رہنما یا پر وہت لوگ تھے جنہوں نے بھش اپنے پہیٹ کی خاط مذہب کی آرطیمیں مذہب سے بے وفائی کی ۔

مذہب اور روحانیات کا رُخت جس قدر قمری تقویم سے وابت ہوتا ہے اس کی تفییل تواگے علی کر بیان ہوگی سروست یہ کہنامقصود ہے کہ عوام جبو مذہبی رہناؤں کی سبر سب بہرال مذہب سے زیادہ بیگانہ ہوتے ہیں سے ایسی پیوند کاری اور شمسی تقویم کو سبت مبلدا پیانے کی کوشش کی کیوں کہ ان کے بیٹیتر رہم و رواج ، بیلے بھیلے ، تفریح سفر اور موسی چیٹیاں سب کا تعلق شمسی سال سے موتا ہے لہٰذا جوں جوں مذہب سے بیگانگت بڑھتی گئی ، قمری تقویم یا تو کہیسوں کی وج سے مکتر ہوتی گئی متروک ہوتی جلی کا متروک ہوتی جلی گئی۔

قری تقویم جی کرد است ایک ان ایک ان ایک بیمی ہے کہ اسکا ایک بڑا فائدہ یہ بھی ہے کہ اسکا ایک بیمی ہے کہ اسکا ایک بیمی ہے کہ کہ میشی بیمی بیمی ایک ن اسکا فی اختراع یا دست بر دسے بے نیاز ہے اس میں ایک ن کی میشی بھی بین بیمی بین انسان آزاد ہے۔ اگر کوئی شخص ایسا کر سے بھی تواکلا جا ندائی کندیب کرنے گا۔ میکن شمسی تقویم میں انسان آزاد ہے ۔ جا ہے تو ہمینہ ۲۸ دن کا شمار کرے اور جا ہا ہا ہا وام قرار کے ۔ اور یہ باتیں محض فرضی یا مبالغ آزائی نہیں بکر فی الواقد شمسی تقویم برایسے او وار گذر چکے ہیں۔ الواقد شمسی تقویم برایسے او وار گذر چکے ہیں۔

علاوہ ازیں شہی تقویم میں لیپ یا انسانی اختراع کا سٹلہ ایک ستقل دردِسر بن گیاہے۔ یہی وجہ ہے کہ شہی تقویم کی متعدد مار از سرنو ترتیب و تدوین کی جاتی رہی ہے۔ ان میں سے چا یا نح بار کا ذکر تو تاریخ میں مِلیا ہے اور ہو کچہ نہیں بل سکا وہ اللّٰہ می بہتر حانیا ہے۔ اتن مرتبہ کی کو ششوں کے با دجود شمی سال میں لیپ کاسلسلہ . بم سال تک میپیلیا حیلا حالیا ہے اس کے با وجود بھی ماہرین اس موجودہ کیلنڈر پر مطمئن نہیں وہ کہتے ہیں کر مہز ۲۰۰۰ سال بعد میراکی دن کی کمی بیشی کرنا ناگزیر ہوگی ۔ علاوہ ازیں مختلف ممالک میں شئے شمسی کیلنڈر کی تجا ویز بھی بیشس کی جارہی ہیں۔ جن کی تفصیل آگے آئے گئے۔

قری تعویم کی تبدیل کرنا ایک طیوط است میں تعویم کی تعویم میں تبدیل کرنا ایک طیوط است کی میں تبدیل کرنا ایک طیوط کیلنڈر مائے کی گیا ۔ آج کل جتنے بھی قدیم شمسی سنین دائے میں ان سب کی ابتداء قری تقویم سے ہوئی متی ۔ قری تقویم میں ہمینوں کے اصافہ کو کاطریقہ یہ سوجا گیا کہ ہر تین سال بعدا یک ماہ برطھالیا جایا ک² مثلاً مبند میں بکری سمت قری تقویم کے مطابق جل رہا تھا ۔ اس کو مخلوط بنانے کی صورت یہ تجویز موئی کرتیسرے سال جیت کے دوماہ شمار کئے جائیں بھرچھٹے سال ہیا کھ کے دوماہ ، پھر نویں سال جیٹھ کے دوماہ اور بارھویں سال اسا رامد کے دوماہ کردیئے گئے۔ ان اصافی مہینوں کو دوجیت ، جیٹھ کے دوماہ اور جو باتھا۔ اس طرح تبواروں اورضلوں میں مطابعت تو ہوجاتی تھی مگران کے دنوں کا شمار جاند کے حیاب سے برتا تھا۔ اس طرح تبواروں اورضلوں میں مطابعت تو ہوجاتی تھی مگر

۳۷ قری سالوں میں بورا ایک قری سال کم بروجاتا تھا۔ بعد ازاں اصافی مہینوں کا طریق تھیوڑ دیاگی اور اس کے بجائے مبینوں کے دنوں میں کمی بیشی کرکے ابنیں موسموں کے مطابق بنالیا گیا جے عونِ عام میں شمسی تقویم کہا جاتا ہے۔ چنا پنجہ ہندی

مهینوں کے ایام کی تعداد درج ذیل مقرر کی گئی :-بیت بیا کھ جبیٹھ ہار ساون بھا دول اسوج کتک مگھر پوہ مانکھ بھاگن دن

دن اس تقویم میں ترشیب یہ ہے کہ گرمیوں کے مبینے ۔ جبکہ دن بڑے ہوتے ہیں ۔ زیادہ

اس تقویم میں رسیب یہ ہے کہ کرمیوں کے جمید دن بڑے ہوتے ہیں ۔ زیادہ دن بڑے ہوتے ہیں ۔ زیادہ دن بڑے ہوتے ہیں دنوں کے امام بھی معتدل لینی میس ہیں اور سرویوں کے مہینوں کے امام بھی معتدل لینی میس ہیں اور سرویوں کے مہینوں کے ۔۔ جبکہ دن بھی بھیوٹے موتے ہیں ۔ دن کم بچو برنے گئے ہیں۔ عیسوی تقویم کی طرح اس

ے سببہ مرق بی جو سے ہوت ہوت ہوت ہیں سے موق کے دور سے بیان میں ہول میں ہوت کی مرف کا تقویم میں ہوت ہوت ہوا دور میں میں تقویم میں ہوت ہوا دور پہلے دور کی گئی تقویم کی مال ہے لے دور کی گئی تقویم کی مال ہے لے

بهر حال یه بات یاد ر کھنا چا ہیئے کہ جہاں کہیں کمیسہ یا نوند کا طریقہ اختیار کیا گیا توامسل بنیاد قمری ماہ

له انسائيكلوپيڈيا اُردو فيروزسنز زيرِعنوان تعويم

كوبى قرار دے كراضا فركيا كيا۔

عرب میں کہ بیسہ کا انتخار ہوا۔ ابتداءً اس کا طریقہ بہذا در بعض دوسرے ممالک سے مدتوں بعد عرب میں کہ بیسہ کا انتخار ہوا کہ برسال کے اختمام پرایک سال تو ۱۰ دن کا اضافہ کر لیا جا یا کہ ہے اور اس سے انگے سال گیارہ دن کا -اس طرح ج عمواً ایک ہی کوسم میں آتا تھا۔ کبیسہ کا برطریق عرب میں متبول نر ہوں کا ۔عرب کی بیشتر آبادی دیہا تی تھی۔ جو فالصتہ تری تقویم کا صاب رکھتے تھے ۔ تنہروں میں البتہ بعض لوگ تقیقی کیانڈر کے علاوہ مخلوط کیائڈ کو اس میں البتہ بعض لوگ تقیقی کیانڈر کے علاوہ مخلوط کیائڈ کو سے کا صاب بھی رکھتے تھے ورج کی عبادت عرب میں صفرت ابراہیم علیہ السلام کے زمانہ سے چلی آرہی تھی۔

اس کے بعد دوسراطریق یہ وضع ہواکداہل بہند کی طرح ہر تین اس کے بعد دوسراطریق یہ وضع ہواکداہل بہند کی طرح ہر تین اس کے بعد دوسراطریق یہ وضع ہواکداہل بہند کی طرح ہر تین باری باری ہر ماہ کے ساتھ ہو۔ شکا تیسرے سال دومح م شارکہ لئے بائی بھر چھے سال دوصفر ، پھر نوی سال تین رہیم الاقل . . . ۔ الخ اس طرح بھی جے ایک ہی ہوسے میں آتا اور آخری مرحلہ پرذی الحجہ کا دوسرام بینہ فی الواقع ذی الحجہ کا ہی مہینہ ہوتا تھا۔ سکن ۳۹ قری سال کے اس جگر میں پورا ایک سال یا ایک جے گم کر دیا جاتا تھا۔

عرب میں ہر تیسرے سال مہینہ بڑھانے کا کام سب سے پہلے قبیلہ بنی کنا ہہ کے ایک شخص قلمس نامی نے سرانجام دیا۔ اور یہ کام بھی اینے ذکہ لیا کہ ہر نئے کے اجتماع کے موقع بریہ اعلان کر دے۔ کہ اس سال اصافہ ہوگا یا ہنیں اوراگر ہوگا توکس ماہ کے ساخفہ یہ تیرھواں ماہ بڑھایا جائے گا۔ نیز پر کہ آئندہ سال جج کس ماہ میں ہوگا ؟ قلمس کے بعد یہ عہدہ اس کی اولا دیمی منتقل ہو گیا۔ اب قلمس کا لفظ ایک شخصی نام کے بجائے اس عہدے کے نام سے معرد ف ہوا ہو جے کے ایم میں بھرے اجتماع میں آئدہ سال ہونے والے جج کی تاریخوں کا اعلان کرتا تھا۔ قلمس کی اولاد میں سے باد کیا جاتا ہے۔

یں بن روں سے باہم کے باہد اور بہاری بالی بیات کے بہت ہوئے۔ بھرید کو برط صرف ج کک ہی محدود ہزرہی یعنور اکرم صلی الشعلیہ وسلم کی بیشت سے پہلے حرُمت کے بچار مہینے قرار دویئے گئے تھے۔ ان مہینوں کے متعلق اہل عرب کو یہ ہدایت کی گئی تھی کہ وہ ان مہینوں میں مذتو آپس میں جدال وقبال کریں گئے زکسی اجر یا راہ گیرکو لوٹ کھسوٹے سسے پریشان کریں گئے۔ یہ مہینے رجب، ذی القعدہ اور کام الحرام تھے۔ان میں تین اکھے مہینے ع کے پُراطینان سفرکے لئے تجویز کئے تھے اور چوتھا ہمینہ ان کے درمیان آیا تھا۔ تاکہ ع کے ایآم کے علاوہ سال میں کم از کم ایک بارمزید سب لوگ امن وعا فیت سے سفر اور تجارت وعِزہ کرسکیں ۔ چونکہ یہ ایک لیسندیدہ دستور تھا۔ لہٰذا اسلام نے اسے کال رکھا۔ کہیںہ کے طریق کی وتبہ سے ان حرمت والے ہمینوں میں بھی تقدیم و تاخیر اور گڑ بڑ بیدا ہموجاتی تھی۔ اور قلامہ کے فزائش میں یہ بات بھی شامل تھی کہ وہ اعلان ج کے ساتھ ان ہمینوں کا بھی اعلان کیا کرے کہ اُرتُدہ سال کون کون سے مہینے حرمت والے ہوں گے۔ اس تقدیم و باخیر کواہل و بنٹنی کہتے تھے۔

وں ون سے بیسے رس واسے ہوں سے اس طعیم وہ پیروا ہور برب کی ہے ہے۔ عرب کے سیدھے ساوھے لوگ مجعلا اس قلسی تقویم کو کیونکر قبول کرتے۔ لبذا قلامسراس بات پر مجبور تھے کہ ہرسال ج کے علاوہ حرمُت کے مہینوں کی تقدیم و تاخیر کا بھی اعلان کیا کریں قلمسی کیا ڈر کا مرف مکر بھی میں رواج ہوسکا۔ وہ بھی اس صورت میں کہ یہاں دونوں قیم کے کیلنڈر رائج تھے۔ قلمسی کیلنڈر کی عرب بھر میں عدم قبولیت کا یہ عالم تھا کہ قلمسی کیلنڈر کو کی کیلنڈر کہ دیا جاتا تھا۔ مکم کے علاوہ اور کہی جگہ یہ کیلنڈر رواج نہ پاسکا۔

جب رسولِ اکرم صلی الله علیه و الم تشریف لائے تواس دور میں ج کا فرلینہ اس قلمسی یا مکی کیلنڈر کے مطابق سرانجم دیا جا آتھا اور حرمت کے ممینے بھی قلامسہ ہی مقرر کرتے تھے۔ قری تقویم میں کبیسہ کے اس طریق کواللہ تعالیٰ نے عین کفر قرار دیا۔ارشادِ باری سے :۔

> إِنْكَاالنَّهِ ثَنُّ ثَيَادَةٌ فِي الْكُفْرِ يُعْنَكُّ بِهِ الَّذِيْنَ كَفَنَ ثُوْا يُعِلُّونَ لَهُ عَامًا وَ يُحْرِّ مُونَكَ عَامًا لِيْكُوا طِئُوا عِدَّةً مَا حَرَّ مَرَاللَّهُ فَيَهُ عِلْكُوا مَا حَرَّمَ اللَّهُ ذُيِّنَ لَهُمُ شُؤَّءُ اَعْمَا لِهِ خُرِ

مہینوں میں تعدیم وا فیر گفر کے زمانہ کی زیادتی
ہے۔ اس سے کافر لوگ گمرای میں بڑے رہتے
ہیں ایک سال توانہیں حلال کر لیتے ہیں اور وسر
سال حرام بناکہ حرمت کے مہینوں کی گنتی بوری کر
میں جواللہ ہی نے مقرد کئے ہیں اور ناکہ جواللہ نے منع
کیا ہے اس کو حارث کر لیں ان کے بلا قال انہیں
اچھے دکھائی دینے لگے ہیں۔

اتفاق کی بات ہے کہ سلیم میں جب رسول اللہ کی بات ہے کہ سلیم میں جب رسول اللہ کی بیس ہے کہ سلیم میں جب رسول اللہ کی بیسہ کے خاتم کم ہے کے اللہ اللہ کی بیانہ کی بیانہ کی کے خاتم کی بیانہ کے حاب سے می ذی کی بیانہ کا ایس کا کہا تھا۔ اس موقعہ پر مندرجہ بالا آیت نازل ہوئی جس کی بنا پر اس طرح کی پیونہ کاری کو

حرام قرار دیا گیا نیز رسول اللہ نے اپنے خطبۂ حجۃ الوداع میں یہ اعلان فر ما دیا کہ :

إِنَّ الزَّمَانَ قَرِاسْتَدَارَ كَهَيْدُيِّتِهِ يَوْمَ خَلَقَ اللهُ الشَّمَاؤِتِ وَالْاَثْهِنِ السُّنَةُ الثُنَّا عَهَ مِنْ ذِيْرِهِ وَمَهَ وَمِدِي

عَشَرَ شَهُوًا مِنْهَا آدُبِعَهُ كُورُ ثلثُ مُتَوَالِياتِ دُوالْقَعُدُةُ وَدُوالحَبِّةِ

فَالْمُنْعَزِّمِ وَرَجَبُ مُضَرَالَذِی بَیْنَ جَمَادٰی وشعیان -

(بخارى - كتاب التفسير - باب ان عدة الشهود ...)

دیچوا زمانه گهوم پیمرکر پیرای نقشهٔ پراگیا ہے جس پرانشر تعالی نے زمین اور آسمان پیدا کئے تھے ۔ دیکھوایک سال بارہ مہینے کا ہوتا ہے ۔ ان میں جار مہینے حرمت والے ہیں تین تو لگا تارذیقعد وی الحجۃ اور محرم ہیں اور چو تھا معز کا رجب دقبیلہ مفر اس مہینہ کی بہت تعظیم کرتا تھا) جوجا دی الاخری اور شعبان کے درمیان موتا تھا ،

چنانجماس آیت اور آپ کے اس ارشاد کی رُوسے کبیسہ کاطریقِ حکماً اور کیسر بندکر دیا گیا۔ بعد ازال عرب اور دیگر اسلامی ممالک میں قمری تقویم اپنی حقیق بنیا دوں پر رائج ہوگئی سجھے بعد میں بمری تقویم کانام دیا گیا۔

TRUEMASLAK @ INBOX.COM

علم ببئيت اورسيار فس كطاثرات

تاریخ کے مطابعہ سے معلوم ہوتا ہے کرسیاروں کی مطابعہ سے متعلوم ہوتا ہوات کی ابتداء میں میں ابتداء م عراق سے ہوئی عراق میں اکثر مطلع صاف رمبتا تھا۔ دات کواکٹر لوگ سیاروں کی جال اور حرکات كامطالعه كرتے اوراس ميں مبہت دليسي لينے تھے انہوں نے حضرت ميے سے بزار باسال بيشتريه دریا **فت کر** دیا تقا که سورج اورحیاندگی طرح اور بھی بہت سے سیارے مشرق سے مغرب کومھر^{ون} سفر رہتے ہیں ۔جبکہ بماری زمین اپنی ح*بگہ پر*قامم اور ساکن سے۔ بالخ مشہور سیار سے نعیٰ عطار د·زہرہ مریخ ، مشتری اور زعل جنبیں خسم تیترہ مھی کہتے ہیں ان کے علم میں آچکے تھے۔ وہ ان مختلف سیاروں کی بیال سے دات کے اوقات کا صیح میح تعین مھی کر لیتے سنتے۔ اور رات کے وقت سفر کے دولان سمت كاتعين كرفے كے بھى قابل ہو يكے تھے ۔

ان اجام فلک کے زین پربین ارات بائکل واض تھے۔ ان ان اور کے افرات بیدا ہوتے ہیں اور ان کی فرج سے دن دات بیدا ہوتے ہیں اور

چاروں موسم وجود میں آتے ہیں۔جن سے طرح طرح کی فصلیں اور میل پکتے ہیں۔ زندگی کے لیے روشی اور حرارت نہایت صروری ہے جو بھیں سورج سے حاصل ہوتی ہے۔ رات کوہم جاید اور ستا دِل سے روشنی حاصل کرتے ، ور ان کی جال سے رات کے اوقات کا تعین اورسفر کے دوران سمت معلوم کرنے میں مدو حاصل کرتے ہیں۔ علاوہ ازیں اس ووَرکے انسان نے ریھی معلوم کر لیا کہ چا مذح د نول یں زائد النور ہوتا ہے، پھلول میں رس تیزی سے بڑھتا ہے۔ اور حبب ناقص النور ہوتا ہے تو یه رفتار بهت سسست پارهاتی سے برازات توبالکل بدیهی تصالین انسان نے بعض توہمات کی بناء پران سبیا روں کے انسان کی انفرادی رندگی پریھی طرح طرح کے اثرات تسلیم کرنا شروع کر وییٹے۔ وہ اپنی زندگی اورموت،' مرض اورصحت اور ایسے ہی کمئ دومرے اُمورکوسٹیا رول کی حاِل

سے منسوب کرنے لگا۔

ان توہات اور گرامیوں کو دُور کرنے کے لئے انٹرتعالی نے انسان کی بزریعہ وی رہنمائی فرمائی اور اس دور میں صرت اور لیس علیہ السلام راصل نام اخوخ) کومبوث فرمایا۔ چونکہ یہ زماز ابتدائے افرینش کا وور تھا، وگوں کے علم نے ابھی کچھ زیادہ ترتی نرکی تھی۔ لہٰذا صرت اور لیس علیہ السلام کو بزریعہ دی چندمیندعلوم سکھلائے گئے ۔ چنانچ کپڑا کہننے اور کھنے کے موجد اور استاد اول آپ ہی بیں منجلہ دیگر علوم کے آپ کوعلم نجوم کی بوری ماہیت، سیاروں کی گروش اور شش وغیرہ کاعلم بھی علاکیا گیا ۔ آپ بلم مندسہ اور علم صاب کے براے ماہر تھے ۔ ان علوم کے ساتھ ساتھ فصاحت و بلا عنت اور تقریر میں اتنے ماہر تھے کہ انہیں ہم س الہراسی کے براے سے بادکیا ما تا ہے۔ آپ نیا سے اور انہیں بھایا کہ یہ اجرام محض بن نوع انسان کی خدمت در مامور ہیں ۔ انسان ان کاخادم نہیں بلکہ مخدوم ہے اور اس کا ثبوت یہ ہے کہ نوع انسان کی زندگی کومکن بنانے اور بجال رکھنے کے لئے اس سے بہت پہلے پیدا کئے گئے یہ اجرام انسان کی زندگی کومکن بنانے اور بجال رکھنے کے لئے اس سے بہت پہلے پیدا کئے گئے ، بیں اور اپنے مقردہ فرائس کی بھا آوری ہیں محض مجبور و بے بس ہیں گویا آپ نے انسان کو اس کی غلمت ذمن نشین کرا کے ایسے حقر تو ہمات سے مجارت و دائی ۔

علم بهیئت اور نجوم برستی کے انسان کی انغرادی زندگی پر اثرات کے تو ہمات پھر انسانی ذہن کے بہیئت اور نجوم برستی کے انسان کی انغرادی زندگی پر اثرات کے تو ہمات پھر انسانی ذہن میں ماہ پانے نگے جتی کہ ۲۵۰۰ مال ق م بین صفرت ابرا ہم اسی علاقہ بین مبوث ہوئے تو یہ قوم پوری طرح بخوم پرست بن جی تھی۔ اس وقت شہر بابل عواق کا پایے تخت اور نمرود دھم ان تھا۔ اند تعلق کی یہ عکمت تھی کہ صفرت ابرا ہم ' اس سطنت کے سب سے بڑے شاہی پر دہت ' نخوم پرست اور بُت تراش '' آزر' کے ہال بیدا موئے۔ آزر کا اصلی نام تارخ تھا لیکن بُت گری ' بُت فروشی کے بیشہ کی وج سے آزر مشہور ہوگیا تھا۔ ان دنوں مندر دل میں دوسرے بتوں کے علاوہ سیار فس

ا مرس سکند روی کی مبس ملی کا قائد تھا۔ یہ ایک غلیم فلاسفر اور عکیم تھا۔ جب درباریں کھڑے ہوکراس مبس سکند روی کی مبل کا قائد تھا۔ یہ دوانش پر مبہوت رہ جاتے تھے۔ یونانی حکماراس پربہت رشک کیا کرتے تھے۔

حضرت ابراہیم علیہ السلام نے جب ہوش سنبھالا تو قوم کی اس نجوم پرستی اور بہت پرستی برآپ کی طبیعت مخت بیزارہ وئی سے ارول کے لیسے اثرات کو تسلیم کرنے پراآپ کی طبیعت قطعاً آبادہ نر ہوتی تھی۔ آپ نے پہلے کہی سیارے کا غورسے مطالعہ اور مشاہدہ کیا ، پھر جاند اور اس کے بعد سورج کو اپنی توجہ کا مرکز بنایا۔ اس مطالعہ نے آپ کو سیاروں کے اثرات سے بغاوت برآبادہ کردیا۔ آپ نے دیکھا کہ یراجرام بنواہ بڑے ہول یا چھوٹے ، اپنے فرصٰ کی اوائیگی میں مجبور و بے لس ہیں ، ان کا اپنا ذرہ تھر بھی اختیار ہیں ہے۔ آپ سوچتے تھتے کہ بھلا ایسی مجبور و بے بس اسٹیا و خدائی اختیارات کی حال کیونکر ہوگتی ہیں ؟

آب نے یعنی دیمها کہ برسیارے رات کوطلوع وغروب ہوتے رہتے ہیں ۔ اور جو چیز میرے پاس موجود نہیں رہ سکتی بلک مائب یا نظروں سے اوھبل ہوجاتی ہے ؟ پاس موجود نہیں رہتی کہ ایسی فائٹ کیسے کرسکتی ہے ؟ اور میرا کیا بگاڑ یا سنوار سکتی ہے ؟ چنانچ آپ کی طبیعت اس جبتی میں رمبی کہ ایسی ذات کا پتہ لگا مُیں جو ان اجرام کی اور خود ہماری بھی نگران اور مُربی سے بچنانچ اللہ تعالی نے آپ کو نبوت عطا فرمانی اور بذریعہ وجی اس اضطراب کو دُورکر کے لیتنی علم عطا فرمایا ۔ بقول ارشاد باری تعالی :۔

ُّ وَكَذَالِكَ نُرِي َ إِبْرَاهِيْدَ مَلَكُوْتَ الشَّمَاوِتِ وَالْاَرْضِ وَلِيكُوْنَ مِنَ الْمُؤْتِنِيْنَ؛ (لِي) مِن طَامِي مِن اللهِ عَلَيْهِ اللهِيْدَ مَلَكُوْتَ الشَّمَاوِتِ وَالْاَرْضِ وَلِيكُوْنَ مِنَ الْمُؤْتِنِيْنَ؛ (لِي

اسى طرح بم في ابرائيم كوكا ثنات كے عجا نبات دكھلا دينے كاكر إسسى يقينى علم حاصلِ بهوا؛

بنا پنے مفرت اوربین علیہ السلام کے بعد مفرت ابرامیم علیہ السلام کوعلم ہیٹت کی حقیقت سے
بذریعہ وحی کلی طور پراگاہ کیا گیا جس کا نتیجہ یہ ہوا کہ آپ نے علی الاعلان ان عقائد ہا طلہ اور نجم پرسی
کی مخالفت اور تردید شروع کی - ردّ عمل کے طور پر باپ نے آپ کو گھرسے نکال دیا اور قرم نے
ملک بدر کر دیا - گر جہاں کہیں بھی آپ گئے ، اپنامشن جاری رکھا - اورستاروں کے بجائے اللہ
کی فرما نروائی کا درس دیتے رہے ۔

آپ کی قوم میں انفرادی زندگی پرسیّاروں کے افزات کا عقیدہ اتنا راسخ ہو پیکا تھا کہ بر کام میں سیاروں کی چال ملاحظہ کرکے ان سے ایچھے اور برُے نتائجُ اخذ کرتے اوران برعمل پیرا ہوتے تھے ۔

ایک دفع قوم نے فروز کے دن (جوان کے نال بڑا مبرک دن تھا جبکہ سورج برج ممل میں داخل ہوتا ہے) ان بتول کے صنور نذر و نیاز مبیش کرنے کے بعد ایک میلہ پر تغریخ تقریباً منانے کا پروگرام بنایا۔ یہ لوگ عفرت ابراہیم علیہ السلام کو اپنے ساتھ ہی ہے جانا جا ہتے تھے۔

كيونكه امنيي حفزت ابرابيم عليه السلام سے كيد مخطرہ " بھي تھا بيب ان لوگوں نے آپ كوسا تھ جلنے پر مجبور کیا تواک کو ایک ترکیب سوجھ گئی۔ آپ نے فرا سسیاروں کی طرف توجہ کی اور فرمادیا کہ میں عنقریب بیماد ہونے والا ہول ، تہا رہے نگ ہیں بھنگ پرطمبا سے گا - میبی ایک ترکیبان لوگوں کی نظر میں کامیاب ہوسکتی تھی۔ جنانچہ یہ لوگ چارو ناحیاراً پ کو تی<u>جھے بچ</u>یوڑ کرمیلہ پرچلے گئے۔ بعدیں وہی کھ ہوائس کا انہیں خطرہ تھا۔ آپ نے تبرلے کرتمام دیو تا وُل کو رجومنلف سسیّاروں کے ہی موہوم مجسمے تھے) پاش پاس کر دیا۔سب سے بڑے بھت کواس لئے تھیوٹردیا کر یہ بڑا خیرا اپنے بچاریوں کو میسی صورت مال سے مطلع کرسے کا بینانچہ آپ تبراس کے کندھے پر ر کھ کرچلے گئے ۔ یہ کارنامراس قوم اوراس کے خداوُل سب کے لئے کھلا ہوا جبلنج تھا ۔ مگریہ تمام دیوتا حضرت ابرامیم علیه السلام کا کچه بحبی نه بگارسید. تا هم د بهنی طور پراس کست نور ده قوم نے ابینے دیوتا وُں کی و کالت کی اور حضرت ابرامیم علیہ السلام کواس جِرم کی پاداش میں آگ میں زندہ جلا دینے کا انتظام کیا ۔ میکن اس حقیقی اللہ سنے 'جس پر آپ ایمان رکھتے تھے ، آپ کو آگ سے زیرہ وسلامت نکال لیا۔یہ واقعہ قوم کے لئے دوسرا بڑا چیلنج تھا نکین ان کی بےلبی نے ان کوسر نگول كرويا جعزت ابرابيم عليه السلام نے اپنے قول وعمل سے بُت پُرستی اور نجوم پُرستی كے خلاف مہم جلائی تقی، وہ کامیاب رہی اور ایسے عقائد ایک طویل مدت کے لئے بالکل مرد پڑگئے۔ علم ميت كے متعلق معلومات ، مشاہدات اور تو ہمات كايەسب سے ببلا اور طويل وورب مو تقريباً ١٠٠ ق م كك بهنيآب اس دوري كبيرمدكاه يا دوربين كا وجدد نقاء لهذا اس علم کی بنیاد عام انسانی مشابدہ کے مطابق تھی ۔ یعنی اس ُظریہ کے مطابق زمین کوساکن اور سۇرج كومتحرك تصوركيا جاتا تھا۔

دوسرا دَور سرکتِ زمین اور کوایک با قالی است کا فطریه این کا بعد الله اینان نے علم بیئت ان مشاہدات سے ماخوذ نتا مج کوایک باقاعدہ علم اور نظریہ کے طور پر بہش کرنے فلاسفر سے بہلے یونان کے ایک علیم فیشا غورث نے یہ نظریہ بیش کیا کوئورج سخرک نہیں بلکرساکن ہے۔ فیثا غورث ، ۹۵ ق م میں شہر صور میں بیدا بگوا ، یہ ایک عظیم مفکر اور فلاسفر تھا جس نے دیگر کئی علوم کے علاوہ علم مہندسہ اور علم بخوم میں مہارت حاصل کی علم بیئت کے متعلق فیٹا غوث کی تعییا نا تا عدہ درس و تدریس شروع ہوگئی۔

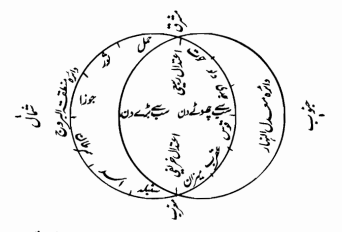
اس نظام میں سورُن کو ساکن اور مرکز قرار دیا گیا جس کے گرد ہماری زمین اورصد کا ووسر سیایے کرد ہماری زمین اورصد کا ووسر سیایے کرد ہماری نمین اورس کے دوسری شام میں تقسیم کیا گیا ۔ مبلی قبم میں معروف سیارے عطار د ، زہرہ ، مریخ وغیرہ شامل تھے۔ دوسری قسم نالوی سیارچوں کی تھی جنیں ہم چاند کہتے ہیں ہوسیاروں کے گردگھو متے ہیں ، تیسرے دنبالہ دار (ومدار سیارے (commers)) کہلاتے ہیں جو بیمنوی مدادات پرطولانی گرکٹس کرتے ہیں ۔

اس نظام میں ہمارے نظام شمسی کو ایک وصدت یا مملکت قرار دیا گیا ہے اور یہ نظریہ پیشس کیا گیا ہے کہ ہما رہے سورج کی طرح کے پیشس کیا گیا ہے کہ ہما رہے سورج کی طرح کے مرکز) اس کا منات میں موجو دہیں۔ اور ان کے گرد بھی ذکورہ باقا تینوں اقسام کے سیارے گردش کررہے ہیں۔ اس سے بھی زیا دہ چرت انگیز بات ہے ہے کہ اس دور کے ہیئت دانوں نے یہ نظریہ بھی پیش کیا کہ عین ممکن ہے 'ان بے شمارستاروں (ثوابت ۔ سورج یا مراکز) کے لئے کوئی بہت بڑا ستارہ موجو دہو جو سے گرد تمام سورج اپنے اپنے نظام شمسی سیت گردش کراہے ہوں۔ ایسے بہت بڑے ستا ہے کو ثابتہ الثوابت یا شمس الشموس کا نام دیا جا سکا ہے جس کے گرد تمام ستارے اپنی اپنی شان و شوکت کے ماتھ گردش کررہے ہوں۔ یہ نظریہ یونان میں بے صدیقیوں ہُوا اور افلاطون اور ارشیک سے نبھی یہی رائے پہندگی تھی۔

تیسرا دور سرکت شمس اور کون زمین کانظریه فلاسفر نے عم بیت کے تعلق دہی پہلا فلاسفر نے علم بیئت کے تعلق دہی پہلا نظریہ سیش کیا ۔ یوعم ہمند ہمین استاد وقت اور کیا ئے دوزگار تا ۔ اس نے اجرام فلکی کی تحقیقات کے لئے ایک رصد بھی تیار کی تھی اوران علوم پر بہت سی کتب تصنیف کیں۔ علم بیٹ میں اس کی کتاب معبلی نہایت معتبر سمجی جاتی ہے ۔

اس نظام میں زمین کوساکن اور مرکز عام قرار دیا گیاہے۔ اس نظام کے مطابق ۱۳ کرے مقابق ۱۳ کرے مقابق ۱۳ کرے مقرد کئے گئے ہیں۔ میار کرے تو عنا مر پر شہل ہیں۔ کرہ فاک جو بھاری زمین ہے۔ کرہ اُب ہو کر ہ فاک کے مہرا جصتہ پر محیط ہے۔ اور یہ دونوں کرے مل کر دراصل ایک ہی کرہ بنتا ہے اس کے اُدیر کرتہ ہوا اور کیچر چوستھے نمر پر کرتہ حوارت ہے۔ ان جار کر دول کے افلاک مشروع ہو حیاتے ہیں۔ پہلے فلک پر جاند' دوسرے پر عطار دم تیم سے دراس کے روحل ہے۔ گویا تیم سے دراس تا ہوں کر دراس کے روحل ہے۔ گویا تیم سے بر زمرہ ، چوستھے پر سورج ، پانچویں پر مریخ ، چھٹے پر مشتری اور ساتویں پر دحل ہے۔ گویا

سات أسانوں کوسات سسیاروں سے منسوب کیا گیا ہے۔ اُعٹوں فلک کو فلک تواہت قرار دیا گیا ہے۔ اُعٹوں فلک کو فلک تواہت قرار دیا گیا ہے۔ اُعٹوں اسان کے دائرہ کو اانھوں میں تشییم کرکے ہرچھتہ کو ایک برج قرار دیا ہے۔ اس دائرہ کومنطقۃ البروج (ZODIAC) کہتے ہیں۔ اس اُعٹوی فلک پرایک فرحنی گول خط کھینچا گیا ہے۔ ہو زمین پر واق خطِ استواکے بالل سیدھ میں ہے اور اس خط کومعدل انہار کہتے ہیں منطقۃ البروج اس معدل انہار کوقطع کرتا ہے۔ جب آفتا برابر ہوتے ہیں۔ یہی



ایک باربرع عمل میں دوسری باربرج سنبلد میں معدل النبارا ورشطقة البروج کی پشکل ہے:

فلک نہم تمام آسمانوں پرمعطہ اسے نلک اطلس بھی کہتے ہیں - اگرچے سرفلک کی مداگا نہ حرکت ہے گرآ تھوں آسمان اورساتوں سیارے فلک نہم کی حرکت وضعی سے وابستہ ہیں اور

ساتوں سیاروں کی حرکت سالایہ ہرائی فلک کی حرکتِ خاص سے تُعلق رکھتی ہیے۔ میں ایر

بارہ بچ افکک البروج کے ۱۲ جصے یا ۱۲ برج بیں بجددراصل ستاروں کے جرب یا بمع النجوم (constal ations) بین جنہیں دیکھنے سے ایک مضوص تفتوریا شکل ذہن میں آ

عباتی ہے۔ ان برحجل کے نام اورافٹ کال یہ ہیں :۔ منشل اید امیزی ایس نیکر ہیں امعنہ ایشکل

شکل	معنی	انگریزی	بمندی	عربی	تمبرشار
یرایک میم میند معے کافٹ کل ہے۔ بیل پر ر			میکھ برکھ	سمل ثور تور	1
	ĺ	ł			

دويم عمر روكيان ساته ساته كوري بن-	بر وال کیا	GEMINI OF TWINS	متمتن	جوزا	۳
کیکرمیے کی شکل	کیکڑا	CANCER OF CRAB	كرك	سرطان	~
شیرکی شکل	اثیر	LEO OF LION	ستكمد	اسد	۵
ایک نواری ورت ننگے سرجیے بینے دکھلا ٹی کئ	كنوارى	VERGO OY VIRGIN	كنيا	اسنيله	4
ترازوی شکل ایک طرقت دیکھنے سے	ترازو	LIBRA OF BALANCE	JI.	ميزان	4
بچقو کی شکل	بجهو	SEORPIO OF SCORPION	برهيك	عقرب	^
وهوا ككمورك كاسرالسان كابوتر كمال كفينج بوج	كمان	SAGITARIUS •V ARCHER	وحن	قوس	9
		CAPRICORNOY GOAT			
ماشكى ياسغه كأشكل	و دول	AQUARIUS OF WATER	كنبه	ولو	11
ماشکی یا سغه کی شکل دو محیلیال بین را کی طرسی مت میں دوسری نسب	نجيلي	PISEES OF FISHES	مین	حوت	Ir
افقىسمت ميں .	1			•	•

برسیاره ان برجول کے سامنے کر رہا ہے۔اور یہ برج ۱۸ درجے جوڑائی میں تمام آسمان بھیلے موستے ہیں۔

منافل قم ایرجوں کی تعتبیم کے علاوہ اس فلک کو ۲۸ منازل میں حتیقتیم کیا گیا ہے۔ ایک بُرج کی لمبائی ۳۰ -----درجے ہے. توایک منزل کی اوسط تقریباً ۱۱۰ درجے ہے۔ یدمنازل فرکہلاتی ہیں گویا یرجا ند کا تقریباً ا یک دن کاسفرسے۔ان مناشل کے نام اور تعفیل بوج طوالت نظر انداز کی حباتی ہے۔ قرآن کریم نے می

ورج ذیل آیات میں ان منازل کا ذکر کیا ہے :۔ وہی تو ہے جس نے سورج کو رکشن اور جاند کو هُوَالَّذِي ُجَعَلَ الشُّمُسَ ضِيّاً ۗ وَالْقَهَرَ

منور بنایا ا درجاند کی منزلیں مقررکیں تاکہ تم نُوْرًا وَّقَدَّ رَهُ مَنَا ذِلَ لِتَعْلَمُوْا عَدَدَ

السِّنِينَ وَالْحِسَابَ • (﴿) برسول كاشمار اورصا بمعلوم كرسكور

ا ورایک دوسرے مقام پر فرمایا :-وَالْقَهَوَ قَكْ زُنْكُ مَنَا ذِلُ حَتَّى عَا دَ

كَالْعُرُجُونِ الْقَدِيْمِ (١٠٤٣)

کھور کی ریانی شاخ دھیوک کی طرح ریتلاسا) ہوجا ماہے یونان میں نیٹا غورث کے نظریہ کے بعد عبدہی تقریباً ڈیڑھ صدی بعد پرنظریے عم ہیئت مقبول ہونے لگا بینا پنے فلاسفر ارسطواور برش دغیرہ جوبعلیموس کے پیش رویتے، اسی نظرید کے قال تھے

اورہم نے جاند کی منزلیں مقرر کردی ہیں۔ تا آنکودہ

اوراہنی علیائے ہیئت کی مددسے بطانیوس نے یہ نظریہ مرتب کیا تھا جو چار وانگ عالم بہت مقبول مجوار معر، یونان ، ہند وغیرہ سب ممالک بیں اس نظریہ کو قبولِ عام حاصل ہواریوں ہیں ہیں بھی نظام کے ایران عرب، ترکی اور روم میں اب تک جاری ہیں ہے۔ ایران عرب، ترکی اور روم میں اب تک جاری ہیں۔ ہند ورب ان میں کہ جہتے ہاں وغیرہ اسی نظام کے تحت مرتب کی حاتی ہیں۔

ہندوستان میں آج سک جبنزیاں وغیرہ اسی نظام کے تحت مرتب کی جاتی ہیں۔ ینظریئر میسکت میلی میسکت سے بڑھ کر نوم پرستاند عقا مدیجی لینے ساتھ کچھ کے انتہا لیا ۔ نکک اور سیاروں کی گردش کے مضوص افرات تسلیم کر لئے گئے جو انسانی زندگی برم روقت پڑتے رہتے ہیں۔ بعض مالک بیں ان سات سیاروں کو دلی آا وک کا درجہ دیاگیا ۔ ہفتہ کے دنول کے نام اہنی سات سیاروں کے نام پر رکھے گئے ۔ انسان انسیاوں کومعبود اور دیوتاسمجھ کرانہیں خومش رکھنے کے لئے ان کےحضور نڈر و نیاز اور قربانیاں پہشیں كرينے لگا اور ان كى ناداحنگى سے دريے لگا- إلى بهندا ور اہل يونان وروم ان معتقدات بيسب سے بڑھے ہوئے تھے جنا بخہ ہفتہ کے دنول کے نامول سے یہ بات صاف طور پر داصح ہوتی ہے۔ انگریزی زبان میں آلوار کوسند سے (SUNDAY) سورج دیونا کا دن اسوروار کومنڈے (MONDAY) جاند دیوتاکا دن کماحباتا ہے۔ مریخ (MARS) کے دیونا کانام (TiW) مقااسی سبت سے منگل کوٹیوز ڈے (TUESDAY) کہتے ہیں -عطار دے دیونا کانم (WEDEN)رکھا گیا اور اسی نسبت سے بُدُه کو (WED NES DAY) کتے ہیں - WEDEN دیوتا کا ایک بیٹا تھار (THOR) تسلیم کیا گیا ہوگرج یا رعد کا دیو ہا تھا اِسے مشتری کا دیو ہا قرار دیا گیا اوراسی نسبت سے جموات کو (THURSDAY) کتے ہیں- WEDEN کی بیوی کا نام فِرْگ (FRIGG) یا فرگا (FRIGGA) بچویز بوًا - اسے جونو (JUNO) بھی بکتے ہیں - پیرزمرہ سیارہ کی دیوی تھی ا در اِسی نسبت سے مجعہ کے دن کو (FRIDAY) کہاجانے لگا۔ زہرہ کا مالک داو آماکی بجائے ویوی (مُونث) تجویز کرنے کی شایدیہ وجہ ہو کہ زہرہ کوایک خولصبورت سیّارہ تصور کیا ما آبہے نِعل کو انگریزی میں (SATURN) کہتے ہیں - سبی اس کے دیوتا کا نام تھا اور اسی نسبت سے ہفتہ کے دن کو (SATURDAY) کتے ہیں۔

یہ توعیسوی تعویم میں مفتر کے دنوں کے نام تقے مہینوں کا یہی حال ہے۔ بارہ مہینوں میں

له عالمي معلومات از زا مدائم مشهه مطبوعه فيروز سز لابور-

سے پیلے اکٹر مہینوں کے نام بھی دیوی وات اول سے منسوب ہیں ۔ حبوری کالفظ رومن ویو اجینس کی یاد تا زہ کرتا ہے۔ فیبروری ، فیبرو آ کی ، اربع رومنوں کے جنگ کے دیو آ مریخ کی ، ا پریل " اپسی رائر " کی امئی رومنول کی نستوونما کی دیوی میڈیا کی اجمان ، جونو دیوی کی ، جولائی روم کے بأدشاه بوكيس ميرزى اورا گست اگسٹس سيرزكي ياد تازه كرتے ہيں - باقى آخرى چار ما ہ اعداد سے متعلق ہیں ۔لینی ستمبر لاطینی لفظ سیمٹر مشے شق بیے جس کے معنی سات یا ساتویں کے ہیں اکتوبر لاطيني لفظ اوكتوب سيميمني آثم يأأممتوال نوم رابطيني لغظ نووم سيديمعني نويا نوال اور دسسبر لاطینی لفظ دسیم مجعنی دس یا وسوال سیم شتق ہیں ۔ آخری جارماہ کے نام غالباً اس و در میں کھے كَيْعُ مِول كَيْحِب شمسي تقوم بين دس ماه شمار كئے جانے تھے۔ على وَبَشْ الْبِندِكِ لُوكَ ان معتقدات مِن المِ مغرب سيمبى كِهداً كَمَّ برُّه كَتُه تَقِيد ان كَي إن مجى ہفتہ کے دنوں کے نام سیاروں کے نام پررکھے گئے مثلاً زمل کوسنیچر کہتے ہیں تو اس سے ہفتہ کا نام سنیچر وار رکھاگیا۔ اسس ستارہ کومنوس تصوّر کیا جاتا ہے۔ بھر سرانساک کے نام کی بنا پراس کی کی محضوص سیارہ سے نبست قائم کی گئے۔ گویا اس انسان پر اس منسوب سیارہ کے اثرات دوسرے سیاروں کی نسبت زیادہ تیلم کئے جاتے تھے۔اسی طرح زہرہ سیارہ کوشکر کہتے ہیں توجمعه كانام شكر وارشبور بموا مشترى كوبهندى مي برمسيت كهت بين يمعرات كا دن اس ستاره كا دن سيم كياكيا. اور اسے برمبيتو واريا ويروار كيتے تھے . يرستاره سعد اكبرتسيم كياجا آہے۔ گویا جس شخص کی اس سسیارہ سے نسبت ہے وہ نیک بخت بعوکا عطار دسیا رہ کو بدھ اور اوراس کے دن کو بدھ وار کہتے ہیں - اس سیارہ کا تعلق ر کھنے والاعلم و دانش سے بہرہ ورسوگا مریخ کومنگل کہتے ہیں - اس ستارہ کو بھی منوس تصور کرتے ہیں - اورمنگل کا دن اسی سیارہ سے

رکھنے والا تخص عموماً بہا در اور پرشکوہ ہوتا ہے۔ مزیدستم یہ ہوا کہ انفرادی اثرات کے علادہ ان سیاردل کے زمین اورابل زمین پر بحموعی اثرات بھی متقدات میں شامل ہو گئے مثلاً دولت، زراعت، معدمیات اور کپڑے کا مالک سورج کوت لیم کیاگیا مشتری بینی برہسیست کوسیلاب اور بادلول کا مالک، مریخ یعنی منگل کو بھیلوں کے رسوں کا مالک، زحل مینی سنچ کو غلہ کا مالک ادرعطا ردیعنی بگرمد کو تمام مجیلدار

منسوب ہے۔ علیٰ لمِزا العّیاس سوموارکا دن چا نرسے منسوب ہیے اور ایلے تحص میں ہواس سے

تعلق رکھیا ہے اور اس سیارہ سے اتوارسورج کا دن سے اور اس سیارہ سے تعلق

درخوں اور پودوں کا ماکس سجماجا نے لگا-ان معتدات کا نتیجہ یہ ہوا کہ علم ہیئت کے ملادہ ایک وہرا علم ، وعلم نجوم یا علم ، وعلم نجو میں اسے مشہور مُوا ، بہت زیادہ فروغ پاگیا ۔ بادشاہ اور محلوں کسی بھی مہم اور سفر پر روانہ ہونے سے پیشتر نخومیوں سے زائیجے تیار کروا کر برمعلوم کرتے تھے کہ بیشتہ ور نخومیوں کی ایک فرج ظفر موج بسیا ہوئی جو لوگوں کے زائیجے تیار کرکر کے انہیں یہ خد مات بھر بہنچاتی اور غیب کی خریں مہیا کرنے لگی ۔ آج کل بھی بھاری زبان میں ایسے باشاری اورات فد مات بھر بہن ہوائی دوائی ۔ مثلاً سنا رہ قسمت کا گردش میں ہوناً " فلکِ زبان دو ہیں جو ان معتقدات بعر دوشن ڈالتے ہیں۔ مثلاً سنا رہ قسمت کا گردش میں ہوناً " فلکِ کے رفقار کی چیرہ دستی وغیرہ ، حتی کہ بھار سے شعر وا د ب ہیں بھی پر مقتقدات نفوذ کر گئے بھول غالب کے دو ان کردش میں ہیں سات آسمان مور بسے گا بچھ نہ بچھ کھر ائیں کیا ؟

غرص بمارك شعر واوب اور روزمره مين السي بينما رمثاليس ملتي بين -

مسلمانوں نے اپنے دورِ تمدن میں علم بیٹٹ کو پورے وج پر بینچایا مشہور مشرق فلپ کے حق (PHILLIP-K-HiTTI) اعراف کرتاہے کہ:

" عربوں نے علم طب ہیئت، ریاضی اور کیمیا میں نمایاں کر دار اواکیا ہے۔ عربوں نے سائنس کے علم میں تجرباتی اصُول سے کام لیا ہے جو یونا نیوں کے نظر بیاتی اصُول کے مقابلہ میں ایک نمایاں ترقی تھی "

مشہور جزافیہ دان ابن موئی نے ایک ایساآ لدائیا دکیا تھاجی سے کر اُ ارض کی بیائش کی جاسکتی تھی۔ وہیم ڈرییر (WILLIAM DRAPER) کھتا ہے کہ:

"ياورب ين سبسے بهلى رصدگاه (OBSER VATORY) اسبين ين تعمير بهوني موسلانول نے تعمير كى تقى "

بایں ہم اسلام سیاروں کے اُڑات، علم جوتش کا قائل نہیں ہے۔ لہذامسلان ہیئت الله فی اس بہا کو کو اُسلام سیاروں کے اُڑات، علم جوتش کا قائل نہیں ہے۔ مارے ہاں جو اس قسم کے لغویات پائے مباتے ہیں تو یہ ہندو تہذیب کا اُڑ ہے۔ ع.لی زبان ہیں ہفتہ کے دنوں کے نامول کا بھی سیا روں سے کھ تعلق نہیں ہے۔ جس کی دضاحت اُسکے چل کرائے گی۔

بابس

علم بينت كاارتقارا ورايسام

چوتھا یا موجودہ دکورسرکت زمین اور کول شمس کا نظریہ استعدات سمیت تقریباً ۱۰۰۰ میں معدات سمیت تقریباً ۱۰۰۰ میں مال تک ونیا بھریں شہور و مقبول رہا۔ بالآخر اور پ کے ایک بیٹت دان کوبرئیس ۱۲ ۱۳ ۱۳ ۱۳ میں نے سولہویں صدی عیسوی کے اغاز میں یہ اواز بلند کی کرموجودہ نظام ہیٹت میں بہت سی غلطیاں ہیں۔ اس کے برعکس کوبرنیکس نے زمین کی محوری گر وش اور سورج کے گرد سالانہ گر دش کا نظریہ بیش کیا اور واضح طور پر اعلان کیا کہ سورج متحرک نہیں بلکر ساکن ہے دین کوپرنیس کے بعدایہ ور سے میٹ میٹ دان فیکو برای نے کوپرنیس کے نظریہ کورڈ کر دیا اور تعوری سی ترمیم کے بعداسی پہلے نظریہ بطلیموس کو صبح قرار دیا گیا ہے اور سورج اور دو مرح تم میارے بطلیموس کو صبح قرار دیا گیا ہے اور سورج اور دو مرح تم میارے اس کے گرد گردش کر دیا ہوں سے ہیں۔

بعدازال اٹلی کے ایک ہیئت وال گیلیلونے ایک دوسرے ہیئت دال جنس (الینڈ) کی مڈ
سے کئ قسم کی دور بینیں تیار کیں۔ ان کی مدوسے جب اجرام فلی کا مشاہدہ کیا تو کو پرنیک کے نظریہ کو
بہت درست بایا سالہ اسال کی محنت کے بعداس نے سکالٹائٹ میں یہ دریافت کی کومشری کے
گرد بھی کئی چاند چکر لگارہے ہیں۔ نیز یہ کہ فی الواقع ہماری زمین ہی سورج کے گرد حرکت کرری ہے
چنا بخد اس نے اپنی تحقیقات کو شائٹ کرایا تو پادریوں نے اسے فرہب کے خلاف مسائل قرار
وے کر اسے سخت بحرم گردانا اور اسے حیل میں ڈال دیا گیا۔ جہال سے ایک سال بعداس کی
دبائی ہوئی۔ عدالت کے سامنے بھی وہ میری کہتا رہا کہ میں اگر مارا بھی گیا تو بھی زمین گھومتی ہی
رہنے گی۔

ملكالاء يس مراكزك نيوش (انكلينش في ششش فعل يا زين ككشش مركزى وتحييما على

ذريعه در ورفتوت پر مېزيايا - نيزيه مشاهره كياكه دوسر سيارول مين محى يكشش موجود سے - اور الكشش كى بنا ربر ہى دہ كروش ميں رہتے ہيں مزيد بران اس نے حركت كے قوانين بحى رتب كئے۔ ان تحقیقات کے باعث علم ہیئت کوبہت فروغ حاصل ہوا۔ بعد کے ہیئت دانوں نے روشنی کی ر فقار اس کی مدد سے سیا رول کے فاصلے اسیارول کے تجم ان کا درجرُ حرارت ان کی ششر آغل ان کی گردش موری اور کُرُوری کی مرتب نیزمز پرکئ قیم کے سیّار کے اورسیّا رہیے دریافت کرلئے ہیں۔ کوپرنیک کا نظریہ نظام شمی دراصل فیٹا غورٹ کے نظریہ کا چربہ ہے۔ فرق مرف یہ ہے كرينظريه موجوده تحتيقات كى وجرسے اس انہتاكوين كياہے جہاں اسے آج ہم ديكورہے ہيں -مُوجودہ تحقیقات کی رُوسسے سورج ساکن ہے جو مرف محوری گردش کرتاہے۔اس کے گردنو سیا رسے گردش کررہے ہیں جن میں تیسرے نمبر پر ہاری زمین ہے۔ اور اس کا سورج سے فاصلہ ۹۸ ورد سس الکھمیل ہے۔ آخری اوال ستیارہ پلوٹو ہے جس کا سورج سے ۱۱ ارب ۹۸ کروڑ میل فاصلہ ہے۔ جسا میت کے محاظ سے بھی ہماری زمین دوسرے سیاروں کی نسبت بالکل حیر ہے۔ مدر <u> کائنا کی ا</u>س نظام شمسی میں سورج ایک ستارہ یا تابت ہے۔ کا سُنات میں ایسے ہزاروں سارے یا توابت مشاہدہ کئے جا چکے ہیں ا در پر ستارے یا سورج حبامت کے لحاظ سے ہمارے سورج سے بہت براے ہیں - ہمارے نظام شمی سے بہت وور تقریباً .. م کھرب کلومیر کے فاصلے پرایک سورج موجود مصح بوہیں محض روشنی کا ایک مجبولا اسا نقط معلوم مؤما ہے۔اس کا نام الف فنطورس (ALFA CENTAURIS) ہے۔ ایسے ہی دوسرے سورج اس سے بی دور بیں اور خلایل ہر طرف ایک دومرے سے الگ الگ بجرے بڑے ہیں ۔ رات کے وقت وہ آسمان پر روشنی کے نتھے منے نقطول کی شکل میں نظرائے ہیں۔ یرسب سارے دراصل بہت بڑے اجمام ہیں او به رسے سورج کی طرح پیمبی نو د روسشن ہیں۔

جنامت کے لیاظ سے سیاروں اور ستاروں کو ہم قیموں میں تقیم کیا گیا ہے بہاقیم کو جنامت کے لیاظ سے سیاروں اور ستاروں کو ہم قیموں میں تقیم کی سفید بونے کہا جاتا ہے۔ انکی اوسط جسامت مشتری کے برابر ہمی گئ ہے۔ اور شتری کی جسامت نظام شمسی کے باقی مرسیاروں (جن میں ہماری زمین بھی شامل ہے) کے برابر ہے۔ ہمارائوج دوری قسم میں آتا ہے۔ اور سورج کی جسامت زمین سے الاکھ سے ہزارگنا زیادہ ہے۔ گویا ہمارا اتنا پڑا سورج بھی بڑے۔ اور سورج کی جسامت زمین سے الاکھ سے ہزارگنا زیادہ ہے۔ گویا ہمارا اتنا پڑا سورج بھی بڑے سے اور کو دیو (GAINTS) اور چوتی قیم کے ستاروں کو دیو (SUPER GAINTS) اور چوتی قیم کے ستاروں کو شاہ دیو (SUPER GAINTS) کہا جاتا ہے۔ ایسے ستاروں کو تناوں کے تقابل

یں ہما داسوری آیسے ہی ہے جیسے سور ج کے مقابلہ میں ہماری زمین - ایسے ہی ایک سا رسے کا نام قلب عقرب (ANTARES) ہے -اگراسے انتقا کر نظام شمسی میں رکھاجائے توسورج سے سیارہ مرتخ مک تمام علاقد اس میں بوُری طرح سماجائے گا ۔ جبکہ مرتخ کاسورج سے فاصلہ ۱۲ کروڑ ۱۵ لاکھ میل ہے ۔ گویا قلب عقرب کا قطر ۲۷ کروڑ ۳۰ لاکھ میل کے لگ بھگ ہے ۔

مزید بران کاُمنات میں لا تعداد جمع النوم اور کہکشا ئیں ہیں تد دانوں کو ورط بھرت میں ڈال کر ان کے علم کو ہرائن چیلنج کر رہی ہیں جب انسان کا ثنا ت کی وسعت اور اس کی اتھا ہ پہنا ئیوں میں مستغرق ہوجاتا ہے توبلا اختیار قرائن کے یہ الفاظ زبان پر آجاتے ہیں ۔

" ثُلُ لَوْ كَانَ الْبَعَرُ مِهَا دَّا لِمَكِيلَتِ رَبِّ لَنَفِدَ الْبَعَرُ بَبْلَ آنَ تَنَفَدَ كَا كَلِمَكُ رَبِّ وَلَوْجِئْنَا بِمِثْلِهِ مَدَدًا'' (الكمن ١٨١)

"آپ فرما دیجئے کراگر ساقول سمندرا وراشنے سمندراً وریجی میرے رہے کا کمات مکھنے کے لئے سابی کا کام دیں تو یرسب سمندرختم ہوسکتے ہیں گرید کل شختم نہ ہول گے ''

اس سے بھی حیرت انگیز بات یہ ہے کہ جول جول بیسکت دان مزید طاقتور اورجدیقیم کی دیوین استمال کررہے ہیں، تول تول اس بات کا بھی انکشاف مور اسپے کہ کا مُنات میں مراکن مزید رست استمال کررہے ہیں، تول تول اس بات کا بھی انکشاف مور اسپے ہیں اور سنے شئے اجرام مشا ہدہ یں اُرہے ہیں، بعنول باری تعالی:

وَ السَّكَاءَ بَنَيْنُهُمَا بِالَيْدِي وَ إِنَّا لَهُوْسِعُوْنَ ؛ (الذاريات : ٧٧) المهم نے آسان کو قوت وقدرت سے بيدا کيا اور ہم اس بيں برات توسيع کريسے ہيں '' يهاں سما مسے مراوفضا مے نبيط ہے ۔

عكم جميئت اوراسلام

علم ببيئت كامطالعه:

ا میں جوں بنسان کا مُنات اور اجرام فلکی کا مشاہدہ کرتاہے، خداکی قدرت وعظمت اور حبلال اس کے ول پرنقش ہوتا مباتا ہے۔ یہی وجہہے کم کا مُنا تی مطالعہ کو اللّٰہ تعالیٰنے اپنی ایات میں شمار کیا ہے۔ فرمایا:

ىيا جعة وويا : سَنُويُهِذَ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي آنْفُسِهِ مُرَحَتَىٰ يَنَدَيَّنَ لَهُمُّ آنَكُ الْحَقُّ "رَلُمُ العِدّ: ٣٠) المستحد الله عنقریب مم انہیں کا ثنات (اطاف عالم) میں اورخودان کی فات میں ایسی نشانیاں و کھلائیں کے بہاں کک کمان پر واضح ہوجائے کہ اللہ کی فات برحق ہے '' اس مفتمون کو ایک و وسر سے مقام پر ' دوسر سے انداز میں بیان فربایا ہے جہاں اللہ تعالیٰ نے اپنی مخلوقات کی جیرت خیزیوں کی طرف توجہ دلائی ہے :

"إِنَّمَا يَغْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَلَّوْمُ ا " (فاطر :٢٨)

" خداتمالى سے اس كے بندول بي سے وى درتے بي جو صاحب علم بين !

یہاں ہم ایک اہم واقعہ درج کرتے ہیں جس کے راوی علا مرعنا بیت اللہ مشرقی ہیں۔ یہ واقعہ ان دنوں سے مقلق ہے عبب وہ انگلتان میں زیر تعلیم تھے۔

" م⁹⁻⁹اء کا ذکر ہے ' اتوار کا دن تھا اور زور کی بارش ہورہی تھی بی*ں کہی* کا م سے با ہر نکلا تو جامع کیمبرج کے مشہور ما ہر فلکیات سرجیس جینس (JAMES JEANS) بنل میں الجنیل دبائے برج کی طرف مار سے تھے۔ میں نے قریب مورسلام کیا تووہ متوجه بهوشے اور بکھنے ملکے" کیا ماہتے ہو"؛ میں نے کہا" ووباتیں-اوّل برکر زور سے بارش مورہی سہے اور آپ نے بھاتہ بنل میں داب رکھا ہے۔ سرجیز اپنی بدحواسی پرمسکرائے اور چھا تہ آن لیا - دوم یہ کہ آپ مبیا شہرہ اُ فاق اُدمی گرما میں عبا دت کے لئے جا رہاہیے ؟ میرے اس سوال پر پروفیسر جیمز لمح بھر کے لئے رُك كُ اور كيرميرى طرف متوجه موكر فرمايا، " أج شام مير الته جائي بيُّو"! چنا پخریس شام کوان کی رہائش گاہ پرسپنیا۔ مٹیک سم بعے بیٹری جیز باہراً کر كنے لكين "سرچيمزتمها رہے منتظر بيں "اندر گيا توايك تھيوڻي سي ميز پرجائے لگي ہوئي تھي يردنيسرصاحب تعبورات مين كهوك موئے عقد -كيف كك، "تمهارا سوال كيا تقا؟ اورميرية حباب كاانتظار كئے بينر اجرام أسماني كى تخليق ان كے حيرت انگيز نظام ا بے انتہا پہنا بیُوں اور فاصلوں 'انکی پیمبیدہ راہوں اور مداروں نیز باہمی روابط ا درطونان است نور پرده ایمان افروز تفصیلات پیش کیس کرمیرا دل الله کی اس كرياتى وجروت پروسلنے لگا - اوران كى اپنى يركيفيت بقى كەسركے بال سيھے النظم موئے تھے انکھول سے حرت وختیت کی دوگور کیفیتیں عیال تھیں اللّٰد کی حکمت و دانش کی ہمیبت سے ان کے ابھ قدرے کانپ رہے تھے اور آ واز لرز رہی تقی ۔ فرما نے ملکے "عنایت اللہ خال، جب بیں خدا کے تملیقی کا رناموں پر نظر دلا ان ہوں تومیری تمام ہتی اللہ کے حبلال سے لرزنے لگتی ہے اور جب بیس کلیسا میں خدا کے سامنے سرنگوں موکر کہتا ہوں تو میہت بڑا ہے" تومیری ہتی کا ہر ذرة میراہم نوا بن جا تا ہے 'مجھے بیحد سکون اور خوشی نفسیب ہوتی ہے ۔ مجھے و وسروں کی سبت عبادت میں ہزارگن زیا دہ کیف ملت ہے کہوعنایت اللہ خال ! تمباری سم پی بی آیا کہ میں کیوں گرہے جاتا ہوں ؟

علام شرق کہتے ہیں کہ بروفیسر جمزی اس تعزیر نے مرکے دماغ میں عمیب کہام پیاکو یا۔ میں نے کہا، "جناب والا ایمی آپ کی رقع پرورتفسیلات سے بیدم تا تر ہُوا ہوں۔ اس سلمیں قرائی۔ کی ایک آیت یا دا گئی ہے اگراجا زت ہوتو پیش کروں "؛ فرمایا صرور "اُ جنائی میں نے یہ آیت پڑھی : " وَمِنَ الْجُبَالِ جُدَدٌ کَیْ لِیفُنْ وَّ حُدُرٌ مُتَحْتَلِفُ الْوَا نَهَا وَعَرَا بِیْبُ سُودُدُه وَمِنَ النَّاسِ وَالدَّ وَآبِ وَالْاَ نَعْامِ مُحْتَلِفُ الْوَائِدُ كَذَالِكَ الْمَائِدُ الْمَائِدُ مَنْ النَّاسِ وَالدَّ وَالْا نَعْامِ مُحْتَلِفُ الْوَائِدُ كَذَالِكَ الْمَائِدُ الْمَائِدُ مِنْ النَّاسِ وَالدَّ وَالْمَائِدُ وَالْمَائِدُ وَالْمَالِورَ اللهِ مَالِمَاللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ مَالِمَالِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهِ اللهُ ا

" اور بہاڑوں میں سفید اور مرخ رنگل کے قطعات ہیں اور نعبن کالے سیاہ ہیں۔
انسانوں ، جانوروں اور جارہا اول کے مجمئ کی طرح کے رنگ ہیں - اللہ سے تواس کے
بندوں میں سے وہی ڈرتے ہیں ہو صاحب علم ہیں "

یا آیت سُنتے ہی پروفیس جیز بھلے :

"کیاکہا ؟ اللہ سے صرف اہل علم ڈرتے ہیں ؟ حرت انگیز، بہت عمیب ۔ یہ بات جو مجھ پہلے سے سے سل مطالعہ اور مشاہدہ کے بعد علوم ہوئی، محد رصلی اللہ تعالیٰ علیہ وہ کی کس نے بتائی ؟ کیا قرآن (مجید) میں واقعی یہ آیت موجود ہے ؟ اگر ہے تو میری شہادت کھ لو کہ قرآن ایک اہمامی کی جب ہے۔ محد رصلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم) ان پڑھ مقعے ، انہیں یظیم حیت خود بخود معلوم نہ ہو سکتی تھی، اینیس بیت علیہ وہ بہت نوب، بہت عمیب !"

(بحاله علم جديد كالتبيس المخ مولفه وحيدالدين خال ص ٢١٥- ٢١٤)

سرائزگر کم بیوش ، بوکشش تعل و قوت ما ذبه (GRAVITY) اور قوانین حرکت کاموجد تسلیم کیاجا نا ہے ، نے کا کنات کے وسیع مطالعہ کے بعد اپنے خیالات کا اظہارانِ الفاظیم کیا ہے، "کواکب کی حرکاتِ حالیہ تمکن نہیں کہ تھن عام قوتِ حاذبہ کا نیتجہ ہوں۔ یہ قوت

مباذبہ تو کواکب کوشمس کی طرف دھکیلتی ہے۔ اس لئے کواکب کوسکورج کے گر د حرکت دیسنے والا صروری سہے کوئی خدائی کا تھ ہوہ با وجود قوت جاذبہ کیکشش کے ان کو ایسنے مدارات پرقائم رکھسکے ۔کوئی سبب طبیعی ایسانہیں بتلایاحاسکتا یس نے تمام کو اکب کوکھل فضا ^ایں حک^{وط} بذکر دیا ہے کہ وہ سب سورج *کے گ*رد چکر نگاتے و خت ہمیشد معین مدارات پر اور ایک خاص جبت ہی ہیں حرکت کیل حس میں مجتم تخلف مذہو۔ محر کواکب کی حرکا ت اور درجا ب سرعت میں ان کی اورسورج كى درمياني مسافت كوملحظ ركھتے ہوئے جو دقیق تناسب اورمیق توازن قائم ركھا كيا ہے،كوئى سبب طبيعى نہيں جس سے ہم ان منظم ومحفوظ نواميس كووالبس كريكيس- ناجارا قراركرنا براتاب كريه سارا نظام كسي ليلي زبردست حكيم وعليم کے ماتحت ہے جوان تمام ا جرام ساویر کے مواد اوران کی ماہیت سے پُورا پُورا وا قف ہے۔ وہ مبا نتاہے کرکس مادہ کی کِس قدر مقدار سے کنتی قوت مباذبھاد^ا ہوگی -اس نے اپینے زبردست اندازہ سے کواکب اورشمس کے درمیان مختلف میافتیں اور حرکت کے مختلف مدارج مقررکئے ہیں کرایک کا د وسر سے سیقصادی یا تزاهم نه مواورسارا عالم مکرا کرتباه مه مورمائ " تعنیر علاشید روز ای مانی آیت ۱۰،۵۰) على مدينت كى ترغيب الله وجه ب كر قرآن كريم في تخليق كا مُنات كى طرف باربار توجه

"أَوْلَمُ يَنُظُوُّوا فِي مَنكُونِ التَّمُونِ وَالْآرُضِ وَمَاخَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَكُّ ع " (الأعرات : ١٨٥)

" كيا انهول في أسمان اورزين كى بادشامت مين اورج چيزي التُدني پيدا كي بي ان میں غورنہیں کیا ''

یہ بات بھی قابل ذکر ہے کران اجرام فلکی یا دوسرے نشانات سے ہدایت کی طرف ر منائی اسس شخص کو حاصل ہوتی ہے اور خدا کی قدرت وعظمت کاسکد اس شخص کے ول پر بیشتا ہے جس کا ول سلیم ہو۔ نیکن جب انسان مسط دهری پراُترا کے اور ہرا بہت خدا دندی کی دوسری دجوہ الاکش کرنے پر کمربت ہوتواسے کوئی بھی چیز مدایت کی طرف لانے پرمجبور نہیں کرسکتی۔

اسلام نے انسان کو تمام کا گنات سے انٹرف سیم کیا ہے المؤا وہ تالیل کی خدائی یا دیو آئی کو قطعاً تسیم ہیں کرتا بکہ کا گنات کی سرچیز اجرام فلکی سميت سب كوانسان كاخادم قرار ديتا بيع معبود ياالافقط أيك الله كى ذات بيح سب أن السب چیزول کو ویود بخشاہیے۔لہذا اگر کسی دوسرے کی خدائی کا تصوّر موتا توجا ندا ورسُورج اور دوسرے ا اجرام کا انسان معبود قرار دیا جاسکتا تھا ، چر جائیکہ یہ اجرام انسان کے دیوتا بنیں۔ اللہ تعالیٰ

رِيْنَةُ . 'اَلَوُرَ تَرَوُّا آنَّ اللهَ سَخَّرَ لَكُورُمَّا فِي الشَّمَا فِي وَمَا فِي الْأَرْضُ' والقان . ٢٠) « کیاتم دیکھتے بنیں کہ جو کچھ بھی آسمانوں ا ور زمین میں ہے اسب کوخلا تعالیٰ نے تہارے قابویں کر دیاہے "

دوسری حبکه فرمایا :

- ﴿ رَبِّ مَ رَبُّ اللَّهُ مَن وَالْقَمَرَدَ آئِبَيَنِ وَسَخَّرَلَكُمُ اللَّيُلَ والنَّهَارَ" "وَسَخَّرَلَكُمُ النَّهُسَ وَالْقَمَرَدَ آئِبَيَنِ وَسَخَّرَلَكُمُ اللَّيُلَ والنَّهَارَ"

(ابراهيم: ٣٣)

* ا ورالتُّدتعالیٰ نےسوُرج ا ورچا ندکوتهاری خدمت پرمامورکردیاستے جوا یک وستور پرهل ربید بین اسی طرح رات اور دن کو بھی تہاری خاطر کام میں لگا دیا ہے'۔ بھلا ایسے واضح ارشا دات کے بعدستیاروں اورستا موں کی خلائی کا تصوّر باقی رہ سکتا

ہے ؟ جوہماری خدمت پرمامور ہیں - ہم علم کے ذرایعدان سے زیا وہسے زیا وہ فوا گرحاصل کرسکتے میں، چا ندکے علا وہ دوسرے بعیدترین سیاروں کواپنی سیرگا ہ بھی بنا سکتے میں بقول اقبال سے

بق بلاب يرمعراج مصطفى سي مجه کہ عالم بشریت کی رُو میں ہے گردوں

سیاروں کے اثرات سلیم کرنا وائے شرک ہے ادرانانی زندگی پرازین ادرالرزین

بران کے اثرات کی بلند عارت کھرلمی کرکے انسان کے عقا ند میں شامل کر دیا۔علم نجوم ا وعلم جوتش کی تخلیق کی ۔ اسلام نے ان اثرات کے تسلیم کرنے کوجرم عظیم لینی اپنی خلائی میں نثر کیپ بنانے کے "

ا تخفرت صلی الله علیه وسلم کے زمامہ میں ایسے عقا نُدعام تقے۔ ہراچھی اور بُری بات کو

ستاروں کی گردش سے منسوب کیا عبانا تھا۔ صدیدید کے مقام پر جہاں آپ چودہ سوصا بہمیت عرہ کی غرض سے تشریف لائے تھے۔ ایک رات بارش ہوئی جو عرب جیسے ہے آب وگیاہ مک یں ایک عظیم بنمت متصور ہوتی تھی توضیح آپ نے اعلان فربایا کہ اللہ تعالی فرباتے ہیں :۔

" وَاَصَّبْعَ مِنْ عِبَادِی مُوْمِنُ بِیْ وَکا فِرْ بِالْکُو اَکِ فِاَ مَالَّیْ مُطِرُنَا اِفْفُلِ اللّٰہِ وَرَحْبَتِ ہِ فَکَ اَلِثُ مُوْمِنُ بِیْ وَکا فِرْ بِالْکُو اَکِ فَالَّامُنَ قَالَ مُطِرُنَا اِفْفُلِ اللّٰہِ وَرَحْبَتِ ہِ فَکَ اللّٰہِ مَنْ اللّٰہِ وَرَحْبَتِ ہِ فَکَ اللّٰہِ مُوْمِنُ بِیْ وَکَافِرٌ بِالْکُو اَکِ وَاللّٰہِ مَاللّٰہُ مُلِورُنَا فَکَ اللّٰہِ کَافِرُ بِیْ وَکُومِنُ بِالْکُو اَکِ بِ وَاللّٰمِ مُلْرُنَا وَکَ اللّٰہِ مُلْرِنَا اللّٰہِ کَافِرُ اللّٰہِ کَافِر وَ بِی وَکُومِنُ بِاللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہِ مُلْرِنَا وَرَسِی سے کچھ لوگ مجھ پر ایک اور میں سے کچھ لوگ مجھ پر ایک اور میں سے ہوئی تو وہ مجھ پر ایکان لائے اور میں ایک کے دور سیاروں کے منکر ہوئے۔ ایک منکر ہوا اور جس نے کہا کہ یہ بارش فلال فلال بیائے کے فلال فلال فلال فلال فیل فلال ہونے سے ہوئی تو وہ میرامنکر ہوا اور سیاروں برایمان لایا " فلال فلال فیل اللّٰ فلال فیل اللّٰہ میں ان ہیں۔ ان ہیں سے فلال فلال فیل کی اثرات کو تسلیم کرنا اور حدا پر ایمان لانا دومی خاد جیزیں ہیں۔ ان ہیں سے گویا سیاروں کے اثرات کو تسلیم کرنا اور حدا پر ایمان لانا دومی خاد جیزیں ہیں۔ ان ہیں سے گویا سیاروں کے اثرات کو تسلیم کرنا اور حدا پر ایمان لانا دومی خاد جیزیں ہیں۔ ان ہیں سے

گویا ستاروں کے اثرات کوتسلیم کرنا اور حذا پر ایمان لانا دومتصناد چیزیں ہیں۔ ان ہیں سے صرف ایک چیز ہیں جا سکتی ہے صرف ایک چیز ہیں جو سیّاروں کے اثرات کوتسلیم کرتا ہے وہ سلمان نہیں ہے اور جومسلمان ہیں ہے اور جومسلمان ہیں ہے اور جومسلمان ہیں ہے اور جومسلمان ہیں دوہ ان اثرات کوتسلیم نہیں کرسکتا۔

غیب انی کا کار بار اسلام خالیے مقاقا کی سخت مذمت کی ہے۔ حدید نظریہ میسکت نے بھی ایسے معتقدات کی حصات کی ہے۔ حدید نظریہ میسکت نے بھی ایسے معتقدات کی حصات کی ہے دیں افسوس کہ آج بھی سلمانوں میں ایسے بخری اور جوتشی موجود ہیں جو است میں میں ہے جو لوگ مطرکوں پر دکا نیں سجائے بیٹے ہیں جہاں سے صعیف الاعتقاد لوگ ان کی خد مات حاصل کرتے ہیں ۔ ماتھ ہی تبرگا یہ بھی کہ دیا جاتا ہے کہ علم عیب تواللہ ہی کو ہے "یا" مالک حقیقی بہتر جا نتا ہے" غالباً ایسے لوگ یہ سیجھتے ہیں کہ یہ فقرہ کہہ یہ کے بعد اس گناہ عظیم کا کفارہ ادا موگیا۔

یہاں میں اپنا ایک ذاتی واقعہ پیش کررہا ہوں جو دلیبی سے خالی نہوگا۔ پھیلے دنوں مجھے
ایک کاروباری جوتشی سے ملاقات اور تبادل خیالات کا اتناق ہوا۔ جو اتفاق سے مولوی " بھی
مقاا ور دین کی سُوجھ بوُجھ بھی رکھتا تھا۔ میں نے اس سے سوال کیا کہ آیا اسلام میں تہارے اس علم
کی گھنائش ہے ، جس کے ذریعہ تم لوگوں کو سعد ونحس کے چکر میں ڈال کر پہلے انہیں ڈراتے ہو بھر
سیارگان کی نوست کو زائل کرنے والی خودساختہ انگو تھیاں نیج کر پیسے بٹورتے ہو ؟
اس سوال کے جواب میں اس نے حضرت ابراہی م کے درج ذیل قول سے استدلال بیش کیا :

من فَظَرَ نَظُرَةٌ فِي الْعَبُوْمِ فَقَالَ إِنَّ سَقِيمٌ ﴿ الصَّفَتُ : ^ ^)

"سوابراہیم علیہ السلام نے سیاروں میں نظر کی اور کہنے گئے ' میں تو بھارہونے والاہوں۔
یک اس کی ڈومٹائی پرسخت متعجب ہوا۔ اور کہا کہ ایسے تجابل عارفانہ سے کام نہ لیجئے۔ یہ تو
"عذر گناہ بدترازگناہ " والامعاملہ ہے بصرت ابراہیم کو میلے میں شرکت سے بچنے کے لئے عرف
یہی ایک ایسی ترکیب سُوجی تقی بس بران کی قوم معلن ہوگئی تقی۔ وریہ بوسلوک ان سیاروں کے
داوتا وُل کے ساتھ صرت ابراہیم نے کیونکر بچین ہی میں سیاروں ، چاندا ورسورج کی دیو آئی تیلیم کے
صرت ابراہیم علیہ السلام نے کیونکر بچین ہی میں سیاروں ، چاندا ورسورج کی دیو آئی تیلیم کے
سے انکا دکردیا تھا۔ آپ یہ می جانتے ہیں کہ قران کریم نے ستحد بارکسی دو سرے کے لئے علم غیب
کی نفی فر مائی ہے اور کئی مقامات پر" لایڈ کھی آئیڈ کی آئی ہوٹے صفی غیب جانتا ہو اسے تلاش معاش
سے علوم کو باطل قرار دیا ہے۔ اور د بیل یہ دی ہے کہ وضی غیب جانتا ہو اسے تلاش معاش
سے علوم کو باطل قرار دیا ہے۔ اور د بیل یہ دی ہے کہ وضی غیب جانتا ہو اسے تلاش معاش
سے علوم کو باطل قرار دیا ہے۔ اور د بیل یہ دی ہے کہ وضی خیب جانتا ہو اسے تلاش معاش
سے علوم کو باطل قرار دیا ہے۔ اور د بیل یہ دی ہے کہ وضی خیب جانتا ہو اسے تلاش معاش میں اللہ علیہ وسلم عصے فر مایا کہ آپ اعلان کر دیجئے :

" وَكُوْ كُنْتُ اَ عُكُو الْغَيْبُ لَاسْتَكُنْ فَيْ مِنَ الْخَيْدِ وَمَامَسَنِي السَّوْءُ واعلى مهرا) "اسے نبی ایپ فرما دیجئے کہ اگر میں غیب جانتا ہو تا تو بہت سامال و دولت اکٹاکرلیتا اور مجھے رکبی کوئی گزند نہیزتیا "

کویاعلم غیب کے دو فا مُرے بتلائے گئے ہیں۔ پہلا پرکہ صول رزق کے لئے محنت وشتت کی مزر نہیں بینجا سکتا کیونکہ وہ بہلے بی اس کا تدارک کی صرورت نہیں رہتی۔ دوسرا یہ کرا لیے شخص کو کوئی صرر نہیں بینجا سکتا کیونکہ وہ بہلے بی اس کا تدارک سویٹ لیستا ہوں کہ آپ کونو دیجی ایستا علم پر بعین نہیں ہے۔ ورنہ آپ اپنی کہی '' نیک ساعت' میں اتنی دولت اکٹی کرسکتے ہیں کہ آپ کو فیط پاتھ پر بیٹھ کر پر انگو کھیال اور تعویذ بیجنے کی زحمت سے نجات بل مبلئے۔

یں ہو میں کا جواب دینے کی بجائے اس نے اس کا مجمع نابت کرنے کے لئے چند واقعات بسٹس کئے۔ یک بات کا جواب دینے کی بجائے اس نے اس کا کم مجمع نابت ہے اور اس کا جائز ہونا چند و کی بیٹس کئے۔ یک نے عرض کی کم کمی چیز کا اثر ثابت ہونا الگ بات ہے اور اس کا جائز ہونا چند کو گئے ہم قائل دگر ہے۔ جا دویا دیگر شیطانی تفرفات سے کون ان کا درکسکتا ہے ؟ میکن ان کے جواز کا کوئی مج قائل نہیں۔ اس طرح جنر اور کم یا دیگر ایسے علوم جن سے اسٹدہ کی خریس ہم بینچائی جاتی ہیں، فسسری وطعکو سلے ہیں۔ جو کم می صبح ہو جاتے ہیں اور کم بی علط ۔ یہ علوم نا جائز تو ہیں ہی، ان کے غیر منید مونے کا

مجی سب سے بڑی دلیل یہ ہے کراگر فی الواقد ان کا فائدہ ہے توان علوم کے جاننے والے پہلے تود کیوں ستیند نہیں ہوتے ۶

مشور واقعہ ہے کدایک بادشاہ بھار ہوگیا تواس نے ایک بنوی کو گلاکرابی مرض اور صحیحے
بارے بیں سوال کیا بنوی نے زائچہ تیا رکہ کے صاب نگایا اور بادشاہ کو بتلایا کہ کل تمہا ری موت
واقع ہوجائے گی۔ بادشاہ کو یہ بات ناگوارگزری مگراس نے اپنے چہرے پراس کا کوئی اثر ظاہر نہ
ہونے دیا ۔ پھر اسس نے اس بنوی سے کہا کہ اب اپنا زائچہ تیار کرنے بتلا و کہ تہاری کتنی عربا تی
ہونے دیا ۔ چر اس نے زائچہ تیار کیا اور بتلا یا کہ ابھی بیں دسٹل سال تک زندہ رہوں گا۔ بادشاہ نے اس کو قت مبلا و کو کم دیا کہ اس بنوی کی گردن اڑا دی جائے۔ بادشاہ کے کم کی فوری تعیل کی گئی اور
وہ بنوی ای روز دائی ملک عدم ہموا جبکہ بادشاہ صحت یاب ہوگیا۔ بادشاہ کے اس اقدام سے
سیاروں کی گردش بیں بھی بچھ فرق نہ آیا اور نہ ہی سیار سے اس کا پچھ بگاڑسکے ۔

على بيئت كى تقيقت الما بيئت ايك ايساعلم ہے جوشا بدات سے حاصل ہوتا ہے۔ علم بيئت ايك ايساعلم ہے جوشا بدات سے حاصل ہوتا ہے۔ اس مغروضہ كا درج ديا جاتا ہے . يجر اس مغروضه كا درج ديا جاتا ہے . يجر اس مغروضه كى مزيد مشاہدات اور تجربات سے جابئ پڑتا كى جاتى ہے تو يہ حاصل شدہ نتائج ، نظريه (THEORY) كے درج بيں داخل ہوتے بيں - بعدازاں جب ايك نظريه كى دائى طور پر تصديق ہوجائے تو يہ نظريد تينى علم (WAL) بن جاتا ہے ۔ علم بيئت نظريہ كے مراحل بيں ہے ، ہم ديكھتے بيں كر سابقہ مختلف او داريں كمبى تو زين كومتم ك اور سورج كوماكن قرار ديا جاتا رہے ۔ اور كي سورج كوماكن قرار ديا جاتا رہے ۔ اور كي سورج كوماكن قرار ديا جاتا رہے ۔ اور كي سورج كوماكن قرار ديا جاتا رہے ۔ اور كي سورج كوماكن قرار ديا جاتا رہے ۔

اس کی مثال اوُں سیھے کہ انسان کی بیاری آور اس کے علاج کا یو نانی نظر ئے طب ایلونیک طربق علاج اور نظریہ سے بالکل مختلف ہے۔ دو نوں نظریات کی بنیاد ، تشخیص مرض ، طربق علاج ، ایک ایک چیز میں فرق ہے۔ میکن دونوں اپننے اپننے میدان میں کامیاب نظراتے ہیں۔ فرق مرف یہ ہے کہ بعض وجو ہات کی بنا پر کبھی ایک نظریہ قبولیت ِ عام کا درجہ حاصل کرلیتا ہے اور کبھی دومرا سلمنے آجا تا ہے۔

یہی صورتِ مال مہمینت کی ہے ۔ علم ہیئت میں سورج گرہن اور سورج گرہن اور سورج گرہن اور سورج گرہن اور جاندگر ہن کے وقت کے تعین کامئل ذراہیجیدہ ساہے۔ اختا من مرف اس بات میں ہے کہ آیا زمین حرکت کر دہی ہے یاسورج وجاندگی حرکت ہیں کوئی

اختلاف بنیں ہے۔ لہذا وونوں نظریات کے مطابق ایک قری ماہ میں چاند، سورج اور زمین دوباً ایک سیدھ بیں اُجاتے ہیں۔ بدر لینی چوھویں کوسُورج اور جا ندکے درمیان زمین اُجاتی ہے۔ لہذا چاندگر بن جب بھی ہوگا چودھویں کو ہوگا۔ اسی طرح ۲۸ تا ۲۹ قری تاریخ کوسُورج اور زمین کے درمیان چاند آجا تا ہے۔ لہذا سورج گربن ابنی تاریخوں میں لگ سکتا ہے یکین ہر ماہ یہ واقعہ اس گئے بیش نہیں اُٹا کہ زمین اور چاند یا سورج اور چاند کی ایپنے ایپنے مدار پر حرکت ستوی بنیں ہے بلکہ ۵ ورجے کا جبکا و شہے۔ لہذا یہ اجرام بسااوقات بڑے بچاکر نکل جاتے ہیں اور سورج یا چاپا ندگر بن کا موقع کمبھی کبھار ہی آتا ہیں۔

ہم ویکھتے ہیں کرجس طرح موجودہ نظریہ ہیئت کا عالم مورج گرہن اور چاندگرہن کا بالکل میرج حساب بیش کرتا ہے۔ عین اسی طرح وہ نظریہ ہیئت کا عالم مورج گرہن اور جاندگر ہن کا منظ اور سیکنڈ میرج حساب لگاکر کا فی مدت پہلے اعلان کر دیتا ہے۔ جوزمین کوساکن اور سُورج کومتحرک ہجتا ہے۔ اور عام مشاہدہ کی رُوسے ہما درے پاس کوئی ذریعہ نہیں ہے کرکسی ایک کی تعدیق اور دوسرے کی تکذیب کرسکیں۔ دن دات کی تخلیق موسموں کا تغیر و تبدل وغیرہ سب نتائج دونوں نظریات کے مطابق درست یائے حیاتے ہیں۔

باب

رو<mark>ّبيتِ بلال اوراختال فمِطالع</mark> نياجانداور رؤيبةِ بلال

موجودہ نظریہ کے مطابق یر امر سلم ہے کرسورج ، چا نداور زمین ایک قری ماہ میں دوبارایک سید همیں آجائے ہیں۔ اور یہ واقعات اس وقت ہوتے ہیں جب بچاند زمین کے گردش کرتا ہوا زمین کے مدار کو قطع کرتے ہوئے گزرتا ہے جب زمین سورج اور چاند کے درمیان واقع ہوتو برجودہ ہوتا ہے۔ اور جب چاند سورج اور زمین کے درمیان واقع ہوتا ہے۔ اور جب چاند سورج اور زمین کے درمیان واقع ہوتا ہے۔ اور جب چاند سورج اور دمین کا درج کو بھی ہوسکتا ہے۔ چاند گرمن جب رات کو گھتا ہے۔ اور سورج گرمن دوسری صورت میں سگتا ہے۔ اور سورج گرمن دوسری میں سگتا ہے۔ اور سورج گرمن دوسری صورت میں سگتا ہے۔ اور سورج گرمن دوسری صورت میں سگتا ہے۔ اور سورج ہیں۔

پرشنن کی مرخی ۔ ہو تقریباً پون گھنٹر تک اثر انداز دہتی ہے۔ ایسے بپاند کے نظراً نے میں بہت بڑی رکا دٹ ہے ۔

ایک دن کی یاپورسے چیر بیس کھنے کی عرکا چا ندکتنا پتلا ہوتا ہے۔اس کا اندازہ یوں ہوسکتا ہے کہ آپ ایک خربونہ یس۔اس برقاشوں کی صرف آٹھ کسس مکیریں ہوتی ہیں،اگراآپ اس خربوزہ کواسی رخ ۲۰ برابرحوسوں میں کا طے دیں توایک قاش کی جتنی موٹائی درمیان سے ہوگی وہی ایک ن کے چاند کی موٹائی ہے تکین لمبائی بورانصف وائرہ نہیں بلکہ مہت کم ہوگی۔

میاندگی اپنی میال مغرب سیمشرق کوسے جو ایک قمری ماه میں زمین کے افق پر میکرلگا تاہے بالفاظ دیگر میاند روزانہ لے ۲۹ / ۳۹۰ = تقریباً ۱۲ درجے مغرب سیمشرق کوسفر کرتا ہے۔ اور حب قران داقع ہوتا ہے تواسی لمحہ بعد جائد سورج سے تیجے رہنا شروع ہوجا تاہے۔

ہندی تعدیم کے مطابق حب ہم جاندا ورسورج کے درمیان ۱۱ درجے کا فاصلہ نہیں ہوجا آ، جاند کے نظر آنے کا کوئی امکان نہیں ہوتا۔ البتہ یونانی تعویم میں اسسے پار ۱۱ درجے تسلیم کیا گیا ہے۔ لیکن یہ تونظر پاتی بحث ہے۔ عملاً یہ ہوتا ہے کہ ۳۰ گھنٹے سے پہلے یا ۱۵ فاصلہ سے کم پر چاند کم ہی نظرا آتا ہے۔

مندرج بالاتعريمات سے يہ بات واضح ہوگئى كەنئے چاند كا واقع ہونا اور بات ہے اور اس كانظر آجانا يا رويت ہلال چيزے وگرہے۔

الطُفَعَ بريم ايك نتشه بين كرب بي بي جس عدرة ذيل تنائح سامن أت بين :-

(۱) ہمارے علاقہ میں قران اور روئیتِ بلال کا درمیانی وقعزکم از کم ۲ دن تین گھنظ اور جالیس منٹ ہے اور زیادہ سے زیادہ ۲ ون اکیس گھنٹے اور ۲۸ منٹ ہے۔الیاکیوں ہوآئے یہ محنت تو آگے بیل کرآئے گی مردست یہ بتلانا مطلوب ہے کہ نیا جاند ہونا الگ چیز ہے اور نئے جاند کا نظر آنا الگ چیز ہے۔ نیز یہ کہ قران اور رویت میں کم از کم دودن کافرق خرور ہوتا ہے۔ (۲) شہر ہم دورصغیر ہم کا کھارواں سال ہے جولیپ کا سال ہے اور اس کے دن ۲۵ میں کے

بجائے ۵ ۲۵ دن ہوں گے بیر بحث مجی آگے جل کر تفصیل سے بیش کی جا رہی ہے۔

(۳) قران کے لیاظ سے ایک قری مہینہ ۲۹ دن کا ہوتو وہی مہینہ رویت کے لماظ سے ۳۰ دن کا ہوتک ا ہے۔ اور اس کے بھس مجی - گرقری سال ہرصورت میں برابر دنوں کا ہوگا۔

م اس نتنه میں ۳۰ دن کے دوماوا کھے آئے ہیں۔اور ایسا اکثر ہوتا رہتا ہے بلکر تعمی مجار ۳ دن کے تین ماہ میں آسکتے ہیں۔اس عارت مجمی مجمعار ۲۹ دن تے میں دو ماہ اسکتے آسکتے ہیں۔ ~

								42	_							,
ن اوقات کوپاکستان کے	T - 14 - TT	てーモース	₹ 	7 1 1	Y - FI - IS	T - F-00	てーマーエ	て - ā て	Y->-04	r — rr — =	てー・ーで	ナーエース	منط گفیز دن ۱۹–۸–۴		فرال اعدروثت كا	اومات کاتفایی تعتر
، ه گفتهٔ کااضا فرکسکه او	<u>-</u> -	₹ — ¥	<u>=</u>	الا — المرد	ء — جرم	10 - v	ā 	<u>ة</u> - نر	12 - 62	<u> </u>	<u>;</u>	12 ― ペト	بر) <u>=</u> بر) <u>=</u>		لابحديث عردب	ل مے درمیا ی و تفریم
سله یرادقات نزن کے مشیاتی اداره کی طبوعربتری STRONICAL EPHEMERIS سے اخوذین البترمندرجرادقات میں پر گھنٹے کا امنا فرکسکہ ان اوقات کوپاکستان کے معیاری وقت کے مطابق کر کیا گائے ہوئی سیاری وقت کے متاکات کوپاکستان کے	يم جنوري موموار ٠٠٠	المرومينينس المح	مهرنونم بجعر بع	ما راموز مزه ه	ه مریخ میکی	بهرائست إتوار به	مرجولاتي تجعد 19	مرجون فجعرات سه	ومئي منكلي هو	ارايم يلي سوتعار م	الرماري يبنز ١٤٠٥	۱۰ فردری جمعر ۲۰۰۰	اارتبوری بدھ	مطابق وشيستا دايم ماه قري	قرنوں کا درمیانی قری سال کی فرائ کے مطابق امرابی کا بھڑی البیر کے اللہ کا اللہ اللہ کا	ارا الما الاروير ت المال كا ورميالي و وفغرا البياسي من وان الاسته والما عام اور دويت الال ما دربيا فا وهر ما ال
100 = 100 31780NIC	7	3	٠,	79	7	7	2	7	7,0	ŗ	ŗ	7.9		1 6206 M	لى قرآن كرمطابق	ي-
NICAL EPHEMERI	121-12-14 pa-11-12 pag	- 12 - 12 - 12 -	44-11-4 re-11-6	A44-4-61 20-12-44	4-12-14 Ld-19-v	KH-11-14 114-14	155-0-0- Hd-16- 6d	120-10-1 hd-14-1h		-11-10 FA-1-	47-mg 49-31-	-1 De PA-1.	فقر ن رو تقا	ن ن ن	، کا دریانی اتری سال	
ما مطبوعرتسری پاکمایت معیاری وخت	\frac{1}{r}	- In 10/2/04	دى انجر ١٥٥	وتقعده	يو.	ر ب اربع	ر نور	.; <u>(</u>	- 74 3 1 1 1 Sole	تمادى الأول ١٩٩	-44 3615	النيخ الأول المه ٥-	(; 'y') () () () () () () () () () (برك شاه والور	ن کا درمیاتی و فقر
دقات رزن که نشیاتی ۱۵ بیاری وقت که مطابق کر ۱	ا اسروتم برمند المها	عا- المريخ الته ١٩ - ١١ مركم الما - ١١ - ١١ ما - ١٩ ما - ١٩ ما	١١- يتم وبربده ١٠-١١ وي الحر	١٠- مرائتور رموكوار الم -١١	h1-18 24 24 1-1	٠- ١ مراكست عبر ١٠- ١	14-0. BY 18/0 - 4	١-٠١ هر يولي سعى ١٠-٠	۵- عرتی افوار ۱۹۸۹ عادی اتانی اسه مهر سرا ۱۹۸۰ ۱۹۸۰ ۱۸۰۰ م	سم- المرابيل عمد ١٥-١٠ إلى وي الول الماسها - ١٩-١٩ ما ١-١١-٨٨	ا الارادي الارادي الارادي التي التاريخ الله المرادي	١٩- ١- عرروري على مهم ١٩- اين الأول مهم-١٠- ١٩ مهم-١٠- ١٩	رجغری موموار ۱۰۰۰	واج بونواليران ما وي	عَمَا يَجْرَى مِنْ الرِّينِ الرائد الله الله الله الله الله الله الله الل	شراور رويت بال
6-	<u> </u>	<u> </u>	1 =	-	, I Q	\ \ >	1	ı L	10	4	Į	+	-/			1

قران کا وقت و من ایک و در این کا وقت و من ایک کی مجوا سے دربرای دنیا کیلئے قران کا بین وقت ہے میں بہلے و درب کہ ال ہوتی ہے ۔

میں بہلے پار نظر آئے گا اسکا انصار تین با توں پر ہے ایک کی معاطراس سے باکل مختف ہے۔ اس بین کے ونسے حبتہ اور دوس کے دراس وقت وی وانسے تا بالوں کی بات کی جا ہو اور دوس کے دراس وقت وی کو انسی ما بالوں بالوں کا مواد کی بار کی جا ہو اور دوس کے دراس وقت وی کو انسی ما بالوں کا موسی کا موسی کا اس میانہ کا اسکا انتخاب کی موسی کا موسی کی بار کو دیا ہوں گا ہے ہوں کے دراس میں ان کا دراس میں ان کا دوس کے دول کو انسی کی دراس میں ان کا دول میں انسی کی دول کا موسی کی دراس کی

خطوط طول بلد اورعرض بلد

بھاری زمین گول ہے بیکن شمالی اور حبوبی کناروں یا قطب شفالی اور حبوبی پر قدر سے بھی ہوئی ہے۔ اس کا قطر شرقاً عزباً ۲۷ ۲۹ میل اور محیط ۲۲ ۲۲۹ میل ہے۔ جبکہ شالاً جنوباً اس کا قطر ۵۰۰ ۲۵ میل اور محیط ۲۲۲۸۹۰ میں ہے۔ چند در چند فوائد ماصل کرنے کے لئے زمین کو لمبائی اور چوڑائی کے رُخ کئ فرضی خلوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

ر میں برشمالاً جنوباً ، ۱۳۹۰ فرصی خطوط کھینچے گئے ہیں یوخطوط طول بلد(Lowgirune) کہلاتے بیں ۔ پونکد ایک دائرہ میں ۱۳۹۰ درجے ہوتے ہیں ۔ اس لئے دوخطوط بلد کا درمیانی حصرایک درجے کا فاصلہ ظاہر کرتا ہے۔

ان خطوط بلد کو آپ خربوزه کی قاشول کی کیرول سے تشبیہ وسے سکتے ہیں ۔ اِن خطوط ہیں سے ہرا کیے خط کی لمبائی کیسال ہوگی ۔ اور یہ لمبائی شاق جنو با زمین کے محیط کے نصف کے برابر یعنی ۱۲۳۳ ایسل ہوگی۔ ان درجول کے شمار کے لئے مزوری تھا کرکسی ایک خط طول بلد کوصغر درج قرار دسے کراسے معیاری خط طول بلد سم با جائے۔ تاکد اس خط سے دوسر سے خطوط کے درجول کا شمار کیا مباسے ۔ چنا پنج پخوط لندن کے قریب واقع ایک گاؤں گر پنج کے باس سے قطب شمالی اور قطب جنوبی کو طاقا ہوا جو لاگیا ہے۔ اور اس خط طول بلد کو فصف النہار اولی (MERIBIAN ANIAR) کا نام دیا گیا ہے۔ اس کا درجب طول بلد صف النہار اولی کے مشرق کی طرف واقع ۱۸۰ خطوط مول بلد مشرق کی طرف واقع ۱۸۰ خطوط مول بلد مشرق کی طرف واقع ۱۸۰ خطوط مول بلد مشرق کی کرانسا آنفاذ کھی کھی کو موری ہی درجوہ وہی ہی جو دری ہی جو دری کی کو کری کو گائی ہی گائی ان کرانسا آنفاذ کھی کھی کو موری کی درجوہ دری ہی جو دری ہی جو دری کی کو کو گائی کو کرانسا آنفاذ کھی کھی کو موری کا درجوہ گائی کا انتخاب کی کا درجوہ دری ہی جو دری کی کو کو گائی کی کا درجوہ کی کا درجوہ کی کو کرانسا آنفاذ کھی کھی کو موری کا درجوہ کی کو کرانسا آنفاذ کھی کھی کو موری کو کرانسا آنفاذ کی کھی کو درجوہ کی کا درجوہ کو کرانسا آنفاذ کھی کھی کو کری کو کی کا درجوہ کی کو کرانسا آنفاذ کھی کھی کو کو کرونس کے کہا کے کہا کے کا درجوہ کی کھی کی کو کرانسا آنفاذ کری کھی کھی کو کرانسا آنفاذ کھی کھی کھی کو کرانسا آنفاذ کھی کھی کو کرونس کی کھی کرونس کو کرونس کی درجوہ دری ہی جو کرونس کی کو کری کو کو کرونس کو کرونس کی کو کرونس کی کو کرونس کھی کھی کو کرونس کی کو کرونس کی کو کرونس کو کھی کو کرونس کو کرونس کو کرونس کی کو کرونس کو کرونس کی کی کرونس کی کو کرونس کو کرونس کے کو کرونس کو کرونس کی کو کرونس کو کرونس کو کرونس کرونس کو کرونس کو کرونس کو کرونس کو کرونس کرونس کو کرو

كملات بين- اورمغرب كى طرف واقع خطوط، طول بلدمغر فى كملات بي -

نلامرہے ، ۱۵ درجے طول بلد مشرقی کا خط اور ۱۸۰ درجے طول بلد مغربی کا خط ایک ہی خط موسکتا ہے۔ اس خط کو بین الاقوامی تاریخی خط (۱۸۲۲ DATE LINE) کہا جاتا ہے۔ اس خط کو یہ نام کیوں دیاگیا ہے 'اس کی تفعیل آگے آئے گی ۔

خطوط عرض بلد (LATITUDE):-

اسی طرح زبین کے مین درمیان شرقاً عزباً جو فرضی خطاکھینچا گیا ہے اس کا نام خط استوا (E QUATER) ہیں۔ یصفر درجہ عرض بلد ہے۔ اور دوسر سے خطوط عرض بلد کی درجہ بندی اور شمار کے لئے معیار کا کام دیتا ہے۔ خطِ استوا کے متوازی شرقاً عزباً • 4 خطوط شمال کو کھینچے گئے ہیں ج قطب شمالی پرجاکر ختم ہوجاتے ہیں ۔ لہذا یہ خطوط عرض بلد شمالی کہلاتے ہیں ۔ اسی طرح خطِ استوا سے جنوب کی طرف کھینچے گئے پرخطوط خطوط عرض بلد جنوبی کہلاتے ہیں ۔

نحطِ استواسے ہل ۱۳ درجے شمال کو جو فرمی خط کھینچاگیا ہے، اسے خطِ مرطان کہتے ہیں اور پل ۲۳ درجے جنوب کی طرف واقع خعل کا نام خطِ مبتدی ہے۔ ظاہر ہے کہ خطِ سرطان اور خطِ جدی کی لمبائی خط استواکے برابر نہیں ہو سکتی۔ بلکہ اس سے بہت کم ہے۔ لہذا خطوط عرض بلد جوں جو قطبین کی طرف واقع ہوتے ہیں 'ان کی لمبائی کم ہوتی جاتی ہے۔ ابلتہ ان خطوط کا اکیس میں درمیانی فاصلہ ہیشہ کیساں ہوتا ہے۔ کیونکہ یہ سب ایک دوسرے کے متوازی ہوتے ہیں۔ مثلاً خطِ استوا پر زبین کا محیط ۱۱ ۲۹ م سیل ہے۔ توخطِ سرطان اور خطِ عدی پریہ محیط سم ۱۲ مرام میل ہوگا۔ اور

> ۳۰ درجے عرض بلد (شمالی یا جنوبی) پر ۲۳۵۵ میل ۴۵ م م م م م م م ۲۱۵۲۸ میل

> ٠٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠

اور اله ۱۹۰ س س سام ۱۹۰ میل بوگا-

اس کے بعدیہ لمبائی بڑی تیزی سے کم موکرمنفر درجے عرض بلدشمالی یا جنوبی (قطبین) پرختم ہو مائے گی ۔

ہ ۹۹ درجے شالی سے صفر درجے شالی اور ہے ۹۷ درجے حبوبی سے صفر درجے حبوبی سیک کاعلاقہ علی الترتیب منطقہ باردہ شالی اورمنطقہ بار دہ حبوبی کہلاتے ہیں۔ یہ علاقے عموماً یخ بستہ رہتے ہیں۔ یبال انسانی آبادی مز بونے کے برابرسے اوران مقامات پرعموماً به ماہ کادن اور به ماہ کی دات موتی ہے لبذا ان منطقول كم تعلق مي تحقيق كى مزورت بيش نهي أئ كى .

مندرج بالاتفصيل سنع أكب كميمي ورج عرض بلدكى لمبائى يا زمين كا اندازاً محيط معلوم كرسكت بير. یہ بات یا در کھنے کے قابل سے کہ جس طرح خطوط طول بلد کی لمبائی ہمیشہ برابر موتی سے ای طرح خطوطِ عرض بلد کا درمیانی فاصله بهیشه برابر بهوگا-ایک درجه عرض بلد کا درمیانی فاصله = محیط یا به ۲۹۸۸ یا ۱۳۸۸ میل ہوتا ہے۔اس اعتبار سے خطِ اِستوا اور خطِ سرطان کا درمیانی فاصلہ سرمعت م پر ۱۳۸ × ۲ ۲۳ = ۲۲۳ ميل جوگا-

خطوطِ طول بلدا ورعرض بلد کے فوائد

خلوط طول بلدا ورعوم بلدسے بم مندرج ذیل فوائد حاصل کرتے ہیں :-

ا کسی مخصوص مقام کامیل و قوع درجے و من بدشمال میں واقع ہے، توہم زبین کے نتشہ سے

فوراً اسے تلاسش كرسكتے ہيں -اس طرح يخطوط كرى بحق شہراور مقام كامل وقوع متعين كرنے ہيں مد ثابت بوتے ہیں۔ اگر ہمیں کسی شہر کاطول بلدا درعرض بلدمعلوم ہوتو خالی <u>نفت</u>ے برہم اس کامیح مقام

بحويز كرسكت بير- ان خطوط كى مدد سے كسى كك يا براعظم كامل وقوع بھى تبلايا عبا آہے۔

٧- دوم قامات كا درميانى فاصلر برابر صوب من تقسيم كرديت بين اور طوع عن بلد كا لمانى

شمالاً جنوباً کم ہوتی جلی مباتی ہے تواس سے یہ نتیجہ نکلا کہ

(ق) نعطِ استنواء پرایک درجه طول بلد کا درمیانی فاصله یه ۱۳۹۱ = ۱ ۹ ۹۹ میل جوگا-

(ب) خطِ مرطان یا جدی پریه فاصله = ۱۷ میل

(ج) ۳۰ درجے عرض بلد پر 🔹 ۹۵ میل

(د) ۲۵ ۱۱ ۱۱ ۱۱ = ۲۰ يل

اور (و) با ۱۷ س س س = ۲۷ میل ره مبائے گا۔

فرض كيميئه كه دومقام و ادر ب خط سرطان برواقع بين. و كا درج طول بلده ٣ درج مثرق

اور ب کا درجرطول بلد 40 درجےمشرق ہے۔ توان کا درمیانی فاصلہ = (40 - 40) x 42 یا ۲۰ × ۲۰ کا درجرطول بلد 40 درجےمشرق ہے۔ توان کا درمیانی فاصلہ = ۲۰۱۰ میل ہوگا۔

اسی طرح دو متعام ہے اور د ایک ہی عرض بلد پر داقع ہیں۔ ج ۲۵ درجے عرض بلد شمالی پر اور د ۱۵ درجے عرض بلد شمالی پر اور د ۱۵ درجے عرض بلد جنوبی پر داقع ہے۔ توان کا درسیانی فاصلہ (۲۵ + ۱۵) × ۱۳۸ = ۲۰۰ × ۱۳۸ = ۱۳۸ میل موگا۔ لیشر طبیکہ وہ دونوں ایک سیدھ میں مول یعنی ان کا طول بلدایک ہو۔

کیکن بیشتر مقا مات جن کا درمیانی فاصله معلوم کرنامطلوب برقا ہے وہ ایک ہی طول بلدیاع ض بلد پر تو واقع نہیں ہوتے۔ ایسے مقامات کا فاصله معلوم کرنے کے لئے ہم:

خطوط طول بلد کے درجات کا فرق + خطوط طول بلد کے فاصلہ کی اوسط کا طریق استعال کری گے۔ مثال با

لاہور کا درجہ طول بلد ۵۷ درجے مشرق اورعرض بلد ۳۲ درجے شمالی ہے۔ جبکہ کم منظمہ کا طول بلد بم درجے مشرق اورعرض بلد ۲۳ درجے مشرق ہیے 'ان دونوں کا درمیانی فاصلہ کیا ہوگا ؟

حل : خطوط طول بلد کے درجات کا فرق = ۵۵ - ، ہم = ۳۰

ہ ۱۳ ورجے عوض بلد برنی درجه طول بلد ۱۷ میل کا فاصله بوتا ہے اور ۳۰ درجے بر ۱۵ میل کا - تواس طرح لا بور اور کم معظمہ کا درمیانی فاصلم اندازاً = ۲۵ × ۲۵ = ۲۵ میل بوگا۔

ا موجودہ نظریہ کے مطابق زمین اپنے مورکے گر د ۲۴ گھنے میں ایک میکر اور اس کے مطابق نمین ایک میکر اور اس معیاری وقت میں ۔ گویا زمین ۲۴

ا کرتی ہے جس کے نتیجہ یں دن رات پیدا ہوتے ہیں۔ گویاز بین ما کا کھنٹے ہیں ۔ گویاز بین ما کھنٹے ہیں ۔ سرے طول بلد کھوم مباتی ہے۔ بالغا ظِ دیگر ہم یہ کہرسکتے ہیں کہ زمین ایک گھنٹے ہیں 8 درجے طول بلد گھومتی ہے اور یہ رفتار خط استعا پر ۱۰۳۸ میل فی گھنٹے بنتی ہے ۔ خط سرطان یاجدی پر بر نقار ۱۵ × ۱۵ = ۱۰۰۵ میل فی گھنٹے ہوگی۔ اور ایک درج طول بلد منٹ میں طے ہوتا ہے۔ اس سے ہم یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ ؛۔

ایک مخسوص و پرجو ۳۰ درجے طول بلد مشرق میں واقع ہے۔ مقام ب سے جو بم درجے مشرق میں واقع ہے' سورج ۲۰ – ۳۰ = ۱۰ درجے ۲۸م منط = ۲۰م منٹ بدو طوع ہوگا۔ کیونکہ حقیقتاً مقام و مقام ب سے ۱۰ درجے مغرب میں واقع ہے۔

اسی طرح اگرمقام ب ١٠ در جلول بلدمغرب مين داقع برگاتو ويان سورج مقام است ١٠ + ٣٠ د ٢٨ منط = ١٤٠ منط يا ٢ گفنط ٢٨ منط بعد طلوع بوگا-اس كي وجريد سيكم زمین کی موری گردش کلاک کی سوٹیول کے برعکس (ANTICLOCK WISE) موکت کرتی ہے۔جو بائیں سے دائیں یامغرب سے مشرق کو مکھوئی ہے۔

یعنی جومقامات مشرق کی مجانب واقع ہوں گے وہاں سورج ہم منط فی درج کے حماب سے پہلے نودار ہوگا۔ اور جومقامات مغرب میں ہیں وہاں اسی حماب سے بعد میں طلوع ہوگا بشلاً لاہور کا درج طول بلد 2 مشرق ہے اور مکم عظمہ یا مریند منورہ بھ درجے مشرق ، توسورج مکم عظمہ یا مریند منورہ میں وہور کی نسبت 20۔ بھ = 80 × مع = 161 یا ۲ گھنٹے ۲۰ منط بعد میں طلوع ہوگا۔

مطلع کیا ہے ؟

یہ بات یا در کھنے کے قابل ہے کوایک ہی خططول بلد پرواقع تمام مقامات پرسورج اور جاند ایک ہی و قت طلوع ہوں گے اور ایک ہی و قت غروب ہوں گے مِثلاً حیدراً بادسندھ کابل اور تاشعند کاطول بلد تقریباً ۱۹ مشرق ہے۔ تواگر حیدراً بادیس سورج صبح چرزی کر ۲۲ منط پرطلوع ہوگا تو کابل اور تاشعند میں بھی اسی وقت ہوگا۔ اور اگر تاشعند میں جاندغ وہ با مقاب کے بعدنظ اگیا ہے توان مقامات پر صرور نظراً نا جا ہیئے۔ بشرطیکہ ابریا فغنا کی کٹا فت آ ماسے مزائے۔ لہذا ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ حیدراً باد ، کابل اور تاشعند کا مطلع ایک ہے۔

اس کی مزید و مناحت یول کی جاسکتی ہے کہ ایک مقام کی لا مورسے بورے ۱۸۰ درجے مغرب مغرب یو اقع ہے ۔ ۱۹ درجے مغرب مغرب واقع ہے ۔ یعنی اگر فامور کا درجہ طول بلد 2 مشرق ہے تو مقام کی درجہ مغرب ہور ایس کا ۱۹۳ ماریتم کوجس وقت فامور میں سورج طلوع ہو گا مقام کی پرغوب مورا ہوگا ادر رات شروع ہوجائے گا ۔ گویا مقام کی اور لامور کے مطالع بالکل ایک و مرب سے مخالف ہیں ۔

معيارى إورمقامي اوقات

عیبوی تقویم میں دن (دن رات کامجوعه) دھی رات بین رات کے بارہ بھے سے شروع ہو کردوس سے دن آدھی رات کو ۱۲ بھے ختم ہوتا ہے اور یہ کوشش کی گئے ہے کہ دنیا کے تقریباً ہرتام پر نسف النہار یا زوال آفتا ہے وقت دو پہلے ۱۲ نج رہے ہول۔ اس مقسد کے صول کے لئے ساری دنیا کو ۲۲ منطقول میں تقیم کیا گیا ہے۔ یہ نطقہ ۱۵ درج طول بلد پرشتمل ہوتا ہے۔ حبیبا کہ پہلے بتلایا گیا ہے ،گر بنے کے قریب واقع طول بلدکو صغر درج یا نصف النہار اولی تسلیم کیا گیا ہے۔ لہٰذاگر پنے کا دقت ہی اصل معیاری دقت (STAN DERED TIME) قرار دیاگیا ہے۔ اب ایک متا کہ لاج گریخ سے ایک منطقہ دقت یا 10 درجے طول بلد مشرق میں دافع ہے، وہاں زوال کے وقت گھڑی کو ۱۲ بجانے کے لئے گریخ کے وقت سے ایک گھنٹر گھڑی آگے رکھنا پڑے گی۔ اور دوسرا متا م ب جوگر پنج سے 10 درجے طول بلد فردی میں دافع ہے وہاں گھڑی تیجے رکھنا مہد گی۔ اس کی مثال یوں بھیجے کہ لاہور کا درج طول بلد 20 درجے شرقی یاگرین سے وقت کے پائے منطقوں کی دوری پر مشرق میں واقع ہے۔ توجی وقت کے پائے منطقوں کی دوری پر مشرق میں واقع ہے۔ توجی وقت کر پائے منطقوں کی دوری برمشرق میں واقع ہے۔ توجی وقت کر بیا ہور میں 20 بی برمشرق میں واقع ہے۔ توجی وقت کر بینے میں دو بیر کے بارہ نیج رہے ہوں گے، لاہور میں 20 بینے مام کا دقت ہوگا۔

وقت میں اسس مطابعت کے لئے، کہ ہر مقام پردن (نئی تاریخ) ادھی رات سے شروع میں پروٹی ارتی کا دینے کا دھی رات سے شروع میں پرطرین اختیار کیا گیا ہے کہ مشرق کی سمت جاتے وقت ہر ۱۵ درجے طے کہنے کے بعد گھڑی کو ایک گھنٹر آگے کر لی جائے اور مغرب کو سفر کرتے وقت ہر ۱۵ درجے طے کہنے کے بعد گھڑی کو ایک گھنٹر تیجھے کر لیا جائے۔ اس طریق کا رسے ایک اور الحجن میش آتی ہے جودرج ذیل ہے۔

فرض کینے کر گریخ سے دوہوائی جہاز' یکم جولائی بردز مکل ۱۲ نیجے دوہبراوسطاً ۱۰ همیل فی کھنٹے کی رفتارسے اُرٹے ہیں۔ ایک بالکل مشرق کو اُرٹا ہے اور دوسرا مغرب کو۔ اور دونوں ۱۸ درجے طول بلد یا نضف محیط زمین یا تقریباً کے ۱۲ ہزار کی کا فاصلہ ۲۵ گھنٹے ہیں طے کرکے ۱۸ درجے شرقی اور عزبی طول بلد پر آسلے ہیں۔ توجو جہاز مشرق کی طرف سفر کرے گا وہ ۱۲ گھنٹے اپنی گھڑی کو آگے کرے گا تواس کی گھڑی ۲۵ گھنٹے گزر نے کے بعد ۲ رجولائی ایک بیجے دوہبر کے بجائے ۱۳ رجولائی برا محرات ایک بیجے دوہبر کے بجائے ۱۳ رجولائی برا وقف ظاہر کرے گی اورج جہاز مغرب کی طرف سفر کر رہا ہوگا ، اس کی گھڑی ۲۵ گھنٹے کی بجائے ۲۵ –۱۱ = وقف ظاہر کرے گی ۔ اس گھڑی بر ۲ رجولائی بر دز برمو دات کا ایک بی رہا ہوگا۔ گویا پورے ایک دن کا فرق برطبائے گا۔ اس کی گھڑی کا ایک گویا پورے ایک دن کا فرق برطبائے گا۔

بین الا قوامی تاریخی خط بوئے اس الحجن کامل میرتویز کیا گیا ہے کہ جو ہوائی جہازیا بحری جہاز سفر کرتے بار کرتے ہوئے معزب سے مشرق کی طرف جاتے ہیں وہ اپنی گھڑیوں میں تاریخ ایک دن آگے کر لیتے ہیں۔ اور جو جہاز مشرق سے معزب کی طرف جاتے ہیں وہ ایک دن چیھے کر لیتے ہیں۔ کیونکہ ایسا تونہیں ہوسک کہ ایک ہی طول بلد پرواقع مقامات پر ۲ رجولائی برعد بھی ہوا ورس جولائی جموات بھی اس ۱۸۰ در حصول بلدکو جہاں ایک دن اور تاریخ زیادہ یاکم کریستے ہیں، بین الاتوامی خط تا ریخ اس ۱۸۰ در حصول بلدکو جہاں ایک دن اور تاریخ زیادہ یاکم کریستے ہیں۔ بیٹط زیادہ ترسمندر میں داخ ہے۔ کہیں کہیں اسے بعض جزیروں کے ایک طرف سے گزار نے کے لئے یاسمندر میں رکھنے کے لئے کچھ میرط معاکر دیا گیا ہے۔ تاکہ ایک بی آباد مقام پر بیک وقت دو تاریخیں مذہوں ۔ پرخط شالی امریکہ کے مغرب اور روسس سے مشرق کی طرف ان دونوں کے درمیان سے گزرتا ہے۔ گویا گریخ سے لے کوائس تاریخی خط تک کے مشرق قریب ہے۔ خط تک کے مشرق ممالک سنرق کہلاتے ہیں۔ بعض یورپی ممالک اور افریقہ ویزہ مشرق قریب ہے۔ حجاز ۱۹ ان ویوں ویزہ مشرق بعید ہے اور یہ سب مشرق طول بلد کے ممالک ہیں۔ اس طرح سکنٹ یویا، شالی امریکہ ، جنوبی امریکہ مغربی طول بلد صب مشرق طول بلد کے ممالک ہیں۔ اس طرح سکنٹ یویا، شالی امریکہ ، جنوبی امریکہ مغربی طول بلد والے ممالک ہیں۔ اور اس تاریخ خط پر مشرق اور مغرب دونوں کی انتہا ہوتی ہے۔

موسم کاتعلق کافی حد کہ خطوط عرض بلدسے ہے۔ کوئی علاقہ جس قدر خط استواء کے معرف میں میں موسکا اور ہوں اور ہوں ا مہ ۔ موسک ا یہ دوری شمال کی جانب ہو یا جنوب کی جانب، موسم میں ٹھنڈک آتی جائے گی یعتیٰ کر قطب شمالی اور قطب حنوبی پراس قدر ٹھنڈک ہے کہ وہال برف ہی جمی رمتی ہے۔اور آبادی محال ہے۔

ايك سومختلف ممالك كيمعياري اوقات

ان چند در چند فوائد کی وجرسے ہم یہاں دُنیا کے سوکے قریب مہور ممالک کا بر تیب حروفِ تہتی درج طول بلد اور عرص بلد اور ان کے علاوہ ان کا معیاری وقت بھی درج کر رہے ہیں بطول بلدکا معیاری وقت سے اور ان دونوں کا اختلاف مطابع سے چونکہ گراتعلق ہے اور مضمون کے انگلے حصِّہ میں ان کا حوالہ بھی آئے گا۔ لہذا اس کا اندراج کئی کھا ظرسے صروری معلوم ہوتا ہے۔

اس نقشہ میں فرض یہ کیا گیا ہے کہ اگر پاک تان کے دارالخلافہ اسلام آباد ہیں دن کے ۱۲ بج کہ بہر ہوں توس وقت کیا ہوگا۔ اسلام آباد کا اپنا طول بلد ہوں توس وقت کیا ہوگا۔ اسلام آباد کا اپنا طول بلد سے مشرقی ہے۔ اور پاک تان کا معیاری وقت ہا، درجے مشرقی ہے۔ اور پاک تان کا معیاری وقت ہا، درجے مشرقی کے صاب سے مقرر ہے۔ یعنی گریخ کے وقت سے ۵ گھنٹے پہلے۔ بالفاظِ دیگر حب اسلام آباد ہیں دن کے ۱۲ بج سے مہول تو یعنی گریخ اور اس کے آس پاک میں اور اس بی افراد اندر اندر ملکول (مثلاً برطانیم اور اس بی قرم میں من میں میں میں مات بے کا وقت ہوگا۔

(ب) خط تا رئے پر دیعنی روس کے انتہائی مشرقی اور شمالی امریکہ کے انتہائی مغربی حقد میں) رات کے یا بیچے کا وقت ہوگا۔

رج) مرها درجے کے بعد ایک گفت کا فرق پڑ تاجائے گا وراس کی صورت یول موگی :-ہا ، اول بلد شرقی پر ریاکت) دو پیچے ۱۴ بجے الم به طول بلد غز بی برصبے کے ۴ بیچے کا ماہ اطول بلد غربی پر رات کے مربیحے ہا ۵۲ ، ، ، ، ، انج الح ۵۲ ، غزبی بررات کے ۳ بجے الافاء ، (خطِ تاریخ) پر ، ، ، بج ر المجال المرق شم كرا الجال المراك المراك المجال المحاه المول المدشرق شم كرا الجال المرق شم كرا الجا « ایک بچے لڑا ۱۳ « » » دیے ا " " NY 2 59 5 " " " " PP 2 اگرینخ پر) م م ع بج اله ۱۱۱۷ م م ۱۱ با اله م م م ۱۱ بع را د مصطول بلدغرب ير ١٤٤٨ ١١ ١١ ١١ ا نانج الماه ، ، دوبرك الج لأنا و م م عرب و ه بي لانها و م م م ايك كاوقت كا ۲ حر الله معیاری وقت مقرر کرتے وقت برخیال رکھا جاتا ہے کرسا رہے مک میں ایک ہی وقت ہو مثلاً کینیٹا 84 درجے سے ،۱۴ غرب کے پھیلا ہوا ہے اور اس میں طول بلد کے ماء درجے آ جاتے ہیں - اورمعیاری وقت ہر پندرہ درجے کے بعد ایک گھنٹ آگے بیچے موجاتا ہے - اس لحاظے کینیڈا میں بایخ گھنٹے کا فرق ازرو مے صاب مبیئت پڑسکتا ہے ۔ مگراس کامیاری وقت ایک بیے شب دیا گیا ہے جوار او درجے غرب کے حماب سے جے معنی تقریباً درمیانی درج لے لیا گیا ہے بیکن اوسط کا لحاظ رکھنا بھی صزوری نہیں ۔ جیسے پاکستان کا طول بلد ۹۲ سے لے کر ۵ یمثر تی ہے۔ اوراس کامیاری وقت گرینےسے ہ گھنے پہلے بنی ہر غامکے صاب سے ہے جوکداس کامثرت کی طرف آخری درجرہے۔ بھارت کاطول بلد ، 2 سے ٩ ۸ تک مشرقی ہیںے ، اور اس کا معیاری وقت پورے گھنٹوں کے بجائے آدھ کی کسرپر مینی گریخ سے ہا ۵ گھنٹے بیٹیز سے جوکہ ۵، درجے برآیا ہے۔ یہی صورت افغانستان اورایران کے معیاری دفت کی ہے۔علاوہ ازیں معیاری وقت مقرر

كرتے وقت كھ كى بيشى بھى گوا داكر لى جاتى ہے.

بسومخلف ممالك محمعيارى اوقت كانقشه برتبيب مسروف تهجى

معياري وقت	عرض بلد	طول بلد	نام ملک معہ برّاعظیسے	نبرشار
۸ بجے جس	یه تا ۵۰ شمالی		آسر یا (بورپ)	1
1500	۲۷ تا ۲۸ جنوب	١٢٩ تا ١٨٨ شرقي	اسطریلیا رجنوبی)	۲ ا
٣ بجےصبح	۱۰ تا ۲۷جنوب	١٢٩ تا مساتترتی	ر دشمالی)	Ψ
الاشجىسى ببر	تهما تا ۱۳۸جنوب	سماا تا ۱۲۸شرقی	" (غربی)	M
م بجے مبح	مه تامهم شال	ے تا ۲۲ شرق	ا ملی رروم ، رلورپ)	٥
ا بجے مبح	۲۳ تا ۱۵ جنوب	1 -	ارحن ما ئن رحنو بی امریکه)	4
, ۹ نبے شا ل	۲۸ تا ۳۷ شمال	۳۰ تا دسوشرق	اردن (اليشيا)	4
ے بچے مبح	يه تأسهم بشمال		اسبين رمسانيه) ريورپ)	^
و بجے مبع	19 تا ۱۳ شمال	۲۳ تا ۳۹ شرق	اسرائيل رايشيا)	9
+ ۱۱ بجے جبح	ه ۳ تا ۳۸ شمال	۹۰ تا ۷۰ شرق	افنانستان (۱//)	1•
ه بيج ثبام		بهما تاه ۱۹غرب		11
۸ بجےصبح	/ hhih.	۲۹ تا ۲۹ شرق	البانير (يورپ)	IY
ے بیچے مبرح	/ MIĽ Y.	مغرب تا · اشرق	الجيريا (افريقة)	IP
ہر ۲ بجے دو پیر	۲شال تا ۱۰ جونب	ه۱۰ تا ۱۰۱۰ شرق	انڈونیشیا (جزائر) (ایشیا)	سما
١٠ بجے صبح	ہم تا ۱۸ شمال	۳۷ تا ۴۵ شرق	ا بسيسينيا (ايتقو بها حبشه) (افريقه)	10
لإ ١٠ بجيمع	" LOLLO	مهم تا ۴۴ شرق	-	14
۲ بچے شب	٢ شمالٌ تام حبوب	۷۷ تا ۷۸غرب	ایکوسے ڈار (جنوبی امریکیر)	l∠
اا بجے صبح	۲4 شمالی	اھ شرقی	بحرين (فيليم فارس- ايشيا)	14
ہ بیجے مبیح	ا تا ۳۰ جنوب	بهم تا ۴۰ غرب	برازیل رجنوبی امریکه)	19
، نج جح	. ه نا وه شال	۲ تا ۸ غرب	برطانيه (جزائر - أنكلينط بسكاط ليندل	۲.
-			آئرلینڈ (اورب)	,

			<u> </u>	
معياري وقت	عرض بلد	طول بلد	نام مک معه براعظم	نمبرشكار
	في المراشال		برما (ایشیا)	41
م بجے مبع	" DY L MA	۲ تا ۷ شرق	بلیم (یورپ)	۲۲
		" mrtre	بلغاربیه (//)	۳۳
	1 72 l'y1		بنگكه رکش رایشیا)	44
المنبح سربير	ه شال تا هم جنوب	" 112 LIV	رجزيره) رايشيا)	13
		۸۵ ما ۹۹ غرب	بوليوما (جنوبی إمر نکیه)	P4
الم14 بجے دوہیر	مرتا ۴۴ شمال	۲۰ تا ۸۹ شرق	بھارت رایشیا)	Y2
0 4 IF	" ME L HU	1 20644	باکستان (")	44
ے بیے صبح	יי די די די איי	، تا ۹ عزب	يرتنكال	` ۲9
۸ بجے مبح	" 00 Era	۱۲ تا۲۲ شرق	پولیند (یورپ)	۳.
۲ بچشب	ا تا ۱۸ جنوب	۲۰ تا ۸۶ عزب	پیرو (جنوبی امریکه)	اس
١٠ ښے مسح	" IT CT	۳۰ تا به شرق	تانگانیکا (تنزانیه) لامزیقه)	22
وبجيص	يهوتا سوم شمال	" o.l" pp	ترکی (پورپ)	٣٣
۵ ښے شام	اہم تا مہم جنوب	" INZ TIPM	تسانيه رجزيره) دآسڙيليا)	٣٣
۸ بچے مبیح	سوتا وسوشال.	۸ تا ۱۱ شرق	تیونس (افریقه)	70
٧ بجي ثنام	" Mr I p.	١٣٠ تا ١١٨ ١١	جاپان رجزارً) رالشیا)	24
		110110	حباوا رجزيره)	11/2
^ بجےمبع	י סקנה	11 10 1 2	جرمنی (یورپ) 	۳۸
	۱۸ تا ۱۳ هجنوب		يبلَّى إرجنوبي امريكِير)	9 ۲۰
	۸۶ تا اه شمال		چيکوسلواکيه (بورپ)	۲۰.
	" MITTY		چين (ايشيا)	ایم
۸ ښکے مبرح	" 0 ~ [00	" 14 CA	د منارک (پورپ)	77
	" is.	1	روس (ماسکو) (يورپ)	
وبجيم	1	אר זואן יי	روماینه (۱۰)	1
		<u> </u>		

				and W. ale
معیاری وقت	عرص بلد	طول بلد	نام مک معه بر اعظم	نبرشاد
١١ جي رات	۲۵ تا ۸م شال	۷۷ تا ۱۲۴ عزب	رياست بالمصمتده إمركيه	40
ایک بے شب	14 T IF	/ q. l" A.A	سالومگیار (وسطی امریکیر)	۲۲
ل ١٢ بجه دومير	» 1- T 4	۸۰ تا ۸۶ شرق	سری لنکا (ایشیا)	2مم
البجح مبيع	" TY [10	مستاده س	سعودی عرب 🐧)	۴ ۸
۲ نجے دو پیر	۵جنوب ما۵ 🛚	" 1.4 L 40	ساطرا (جزیره)	49
و نجے مبع	" 44 C 4	" matrr	سوڈان (افریقر)	۵٠
۸ نجے مبیع	" or tre	/ IY L" A	سورُمٹزر لیندہ (یورپ)	۱۵
۸ نیچهی	« 4×1°04	" th [14]	سویڈن	24
۲ نبجے دوہیر	/ Y. []Y	" 1.4 Laz	سيام رتقا في لينشر (اليشيا)	٥٣
١٠ بجے جسم	/ 44 LAL	שיין אין יי	شام (")	۵۴
١٠ بجے مبسح	מין אין אי	יין דאר אי	عراق (١٠)	۵۵
ہ ابجے مبع	۵۱ تا ۱۲ س	" salar	عمان (")	24
ى يجے شام	۱۱ تا ۲۷ جنوب	" In. [160	خی (جزائ <i>ر</i>) (آسٹریلیا)	۵۷
۸ بجے صبح	۳۴ تا ۵۱ شال	مغرب تاه 🕠	ا فرانسس	۸۵
٣ بج جبح	" roto	" ITD (" IT.	فلپائن (جزائر) (الشیا)	
و بجے مبع	" 42 [4·	" 47 CTT	فن لینڈ (جزائر) (یورپ)	4.
وبجيج	מאדא מ	" HULLA	قبرص سائرس (بحيره روم يورب)	41
بل اا بجيهن	% 44 C44	" or tol	قطر (خلیج فارس - ایشیا)	44
وبجيميح	٢ شمال سے ١٥ حبوب	" Tril	كانگو رانسريق	44
۲ بجے دوئیپر	و تا ۲۳ شمال	" 1.9 Ej	كمبوطيا (ايثيا بمسيام)	44
ايك بجيشب	l .	۳ ۸ تا ۸۹ غرب	کوسٹاریکا (وسطی امریکیہ)	40
		۱۲۴ ما ۱۳۰۰ شرق	كوريا (ميين)	44
۲ بچےشب	۱۷ نشمال تا ۱۷ حبوب	۷۷ تا ۷۸ غرب	كولمبيا (جؤبی امریکه)	44
ه بجشام ———	۱۰ تا ۲۸ جؤب	۱۳۸ تا ۱۵۳ شرق	كوئنز ليند (آسر يليا)	41

معیاری وقت		طول بلد	فام ملك معه براعظم	مبرشار
١٠ شجيج جسح		مهم شرقی	كويت (خينج فارس-ايشا)	44
اا بجےشب	سرسوتا بوہم شمال	۱۱۵ تا ۱۲۳عرب	کیلے فورنیا (شمالی امریکیہ)	۷٠
ایک بھے شب	" 00 l'ro	111-104	کینیڈا (۱۰)	41
<i>ا بج</i> شب	/ Ym i Y.	" Apt cp	کیوبا (وسطی امریکیه)	24
اا بجےشب	" A- [4.	« 40 Tro	گرین لینڈ (شالی امریکہ)	4۳
، بجے جسح	اا تا ۱۱۱ 🗷	" 10 EIY	گنی (برتگالی) افریقه	۷۳
٤ بيچ جس	" 1. I M	ا نثرق تاساغرب	گھانا گولڈ کوسٹ (افریقر)	۵)
٣ يجحشب	" 4 61	" 41 E DY	گی آنا (جنوبی امریکه)	44
وبجصح	" rotrr	۳۶۵ مرق	لبنان (ایشیا)	44
۸ ښيچ صبح	" 41 L 40	1 40ta	بيبيا (افريقه)	۷٨
٤٠٤٤	" 44£ AV	۲ تا ۱۱ غرب	مراکش (1/)	49
۹ بجے مبیح	" rrt"++	۲۳ تا ۳۵ طرقِ	معر (۱۱)	۸٠
۲ ښکے دو پېر	/ 4 l r	۱۰۱ تا ۱۰۸ س	الايا (ايشيا)	^1
۳ بچے سہ پیر	. م تا وه س	» ا۳۲ ۱۲۰	ميخو ريا	**
۱۷ بجے سہیر	" OF LAT	» 14-1, dh	منگولیا رایشیا چین)	سوم
ایک بے شب	" 4413 m	" 112 CAA	میکسیکو (شمالی امریکه)	14
۸ بجے صبح		م تا دا س	نائجيريا (افريقه)	۵۸
۸ نیچے ہیج	" 24 COM	" r. co	ناروے (پورپ)	A4
ل ۱۲ بجے دوپیر	1 " " · L" YA	« aata.	ينيال دايشي)	14
ي بجے شام	ا ۲۵ جنوب	199 F144	نیوزی لیننڈ (جزائر) (آسٹریلیا)	^^
٧بجے ثب	انهم تا ديم شال	۲۰ تا ۸۰ غرب	نیویارک دشالی امریکه)	^9
ہ بچے شام	۲۸ تا ۴۸ جنوب	۱۳۲ تا ۱۵۳ شرق	نيوسائوتھ ويلر• (ٱسٹريليا)	9.
اا بج دات	ه م تا ۱۸ شال	الا تا ۱۲۴ غرب	والشنگلين (شالي امريچه)	91
بإم بجيشام	مهمة تا ٢٤ جنوب	۱۲۲ تام ۱۲۸ شرق	وكموريه (آسريليا)	94

معیاری وقت	عرض بلد	طول بلد	نام مک معه براعظم	نبرشمار
۲ بجے دو پیر	١٠ تا ٢٣ شمال .	1.201.4	ويت نام (ايشيا)	911
ل ٢ بحضب	" IT C".	۹۰ تا ۲۷ غرب	وینز ویلا (جنوبی امریکه)	91
		۱۳۴۱ تا ۱۴۴ شرقی	يمن دايشيا)	90
		۳۰ تا ۴۵ شمال	يوگندا (إفريقه)	
		۱۳۱۳ تا ۲۳ شرق	يوگوسلاويه (يورپ)	94
		" rat19	يونان (روم) (يورپ)	1
، بج مبح	اه تا سمه س	/ Z [a	بالبينة (1/)	99
لاً ۸ نج مبح	" D. 6" M4	" 45 C 44		1

دُنیا کے چیزمشہر شہر اس کے طول بلداور عض بلد

مکوں کے طول بلد، عرض بلد اور مہاری وقت بیان کرنے کے بعداب ہم دُنیا کے چند مشہور شہروں کے طول بلد اور عرض بلد بر ترتیب حروف ہجتی درج کرتے ہیں۔ جوکر صرف ایک ہی درج ہوسکتا ہے۔ اس سے شہروں کے عمل وقوع ، ان کے درمیانی فاصلہ ، مطالع کے اختلاف اور وہال کے موسم کا کا فی صد تک علم ماصل ہوسکتا ہے۔

عرص بلد	طول بلد	نام شهرمعه ملک	نبرثعا	عرض بلد	طول بلد	نام شبر مع کمک	نمرشار
	' . '					اسلام آباد ریایشان)	
						اسكندريه (معر)	
						انطاکیہ دشام)	
اه پ	, 5	برسيلز (بلجيم)	Ħ	/ YP	// D	الجزائر (الجيرياً-افزية)	٨
" DY	" IM	برکن (جرمنی)	14	ام »	/ ra	انقرهٔ (ترکی)	۵
// p.	" 14	بعره (عراق)	اس			انقره (ترکی) ایتمنز (بونان)	4
	بههم شرقی		۱۳	// & L	// ۵	ايسٹر ديم (الينٹر يوپ)	۷

=	-						_
ض بلد	ل بلد عز	نام شهرمعه مک طو	نمبرشار	عرص بلد	طول بلد	نام شهرمعد ملک	نمرشار
/ I4	// PY	لحوم (ہلوڈال)	سره اخر	0 MZ	" rm	بلغراد (پُرگوسلاویه)	10
» ۲4	1 1	بر (سعودی عرب)	1	// IA	" LY	بمبئی (بمارت)	14
۸ جنوبی	" « . <	رانسلام رتمنز <i>انیه</i> یا هرایستان				بنكاك رسيام يا بندهيني	14 .
0,5.		~ ~		/ KY	اءغربي	المِستَّن (U.S.A)	14
هم سوشمالی		شق رشام)	الهم أومن	۳۷ جنوبی	11.06	بيونس ائيرس دارهنبائن)	19
	11 44			۴ ساشالی	هي شرقي	بیروت رکبنان) بیتالقدس(بروشلم) (اسرائیل)	۲-
		عاكه ِ (بنگلردلیش)				بيت المقدس (يرفشلم)	41
		باطه دمزاکش مراکو)		/ mr	//· 70 1	(اسر <i>ائی</i> ل)	
" 14	۹۴ شرقی	گون (برما)	هم رخ	// 4	29 غزبی	بإنامه (وسطى امريكه)	۲۲
		دِم دامُنی ۔ یورپ)		. ,	-	پراگ (چیکوسلواکیه)	
" rr	44 ٠٪	یامن (سعودی عرب)	یم ر	i I		پشاور دیاکستان)	
۲ جنوبی	/ rq	فبار (ٹمانگانیکا)	امهم أز	1 1		پورٹ ارتغراجین)	
یه شما لی	۱۲۲غربی	سان ذرانسسکو(۷.۵.۵)	100			ا : رس (فرانس)	
» Q q	۱۸ شرقی	شاك لالم (سويدن)	ه ا			ليُنگ (چين)	
		سٹالن گراؤ دروس)		" "1	// 4A	شقند (ر <i>وس</i>)	F 12
» 13	" 08	سلاله (عمال)	۲۵			بريز رايران)	
		سمرقند رروس*			11 116		, I
		سنگاپور (ملایا)		/ TY	/ // IP	ونس ربيونس افريقير)	اس کنی
» II	1 1·A	سیگون (دیت نام)	۵۵	// ww	/ » IF	ريبولي (بيبيا)	٣٢ کر
		شكاگو (U·S·A)				کیو رجابان)	
" PY	۱۲۲ شرقی	شنگھائی (جین)	۵۷			بده (سعودی عرب)	
" 10	» KK	صنعاء ريمن)	۵۸	/ ٣٨٠ /	1 1 4 1	لال آبا د (افغانستان)	۳۵ ج
# YY	" ma	طال <i>ف</i> (سعود <i>ی عرب</i>)	۵۹	۴ جوبی	11.4	ارته (انگرونیشیا)	۲۷ ج
" "0	" 40	طرابس دشام)	4.	اس شمالی	لم ١٤٠٠	ن رباکشان)	يم م
				= —			

		نام شهرمعه ملک			طول بلد	نام شهرمعه ملک	نمرشار
/ pq	٥ عزيي	لزبن (پرشکال) لندن ماسکو (روس)	امم	/ p4	1	طهران (ايران)	
101 t		لندن	٨٣	# 19	" 40	عدن (يمن)	44
11 04	٣٤ شرقي	ماسکو (روس)	10		ا سريم را	عدنس ابابا (ایسے سنیا ۱۰ مارستوپیا یا حبش)	41
		مدراس (معارت)	44				
" YO	10 01	مدینه (سعودی عرب)	14			عمان (اردن)	
		مسقط (عمان)	AA		-	غزناطه (أسبيان)	!
		محة (سعودیءرب)	A 4			حرمی طاوُن رسیرالیون)	
		ملبورن (وكتوريه بالمعربيل)	'	ı	1 1	قاِبرو (مصر)	
ماڭ يە		منیلا رجزائر فلیائن)	41	ı	1 1	تندهار رافغانستان)	
۵۱ سمای	// ir•4	فلپائن)				كابل (س)	
// ¥•	۹۰ عزیی	ميک يکورميکنيکو)	44	.بم بر	" AY	كاشغر	۷٠
		ميڈرڈ (اپين يسپني)		% YM	11 44.	كراچى (باكستان)	41
		ناگاساکی (حایان)		س سوشالی	مهمه شرقی	کربلا (عراق) کلکته (مجارت)	24
		بخف (عراق)		۲۲ ۵	# ^9	کلکته (نجارت)	24
		نیروبی (کینیا)		4.		کمپالا (لوگندا)	
		ینو بارک (نیویارک)		1 20	/ IF	کوین سبگین (ڈنمارک)	40
		وارسا (پولینڈ)	4^			كولمبو (لنكا ياسيلون)	
له اله جنوبي	۵۷اشرتی	وتنگنن (نیوزی لینڈ)	49	H 1		كوئش (پاكستان)	
/ r	۱۳۲ ٪	وليدى (واستك بين)	1			كويت ركويت خليج فارس	
/ Ym	۱۱۳ 🗷	ا نگ کانگ رعین)	1.1			کیپ ماؤن رجنو بی افزیقه)	
		میرونشیما رجایان)	1.4	اس شمالی	ا۱۲ عز بی	لاس اینجلز (کیلے فرزنیا)	۸.
				11 0	اہم شرقی	لاگوس (ناتیجریا)	۸í
/ PP	1 mm	یافه یا تل ابیب (اسرائیل)				لامور (پاکستان)	
				_			

باب

اختلاف مطالع او إسلامي فهواو مربيم المنكى

ماریخ کا اختلا دوایت بلال میں تاریخ کا اختلاف عموماً مشاہدہ میں آ تا رہتا ہے۔ یہ مین ممکن ہے کہی مقام برایک مخصوص دن مثلاً ، افر دری مشکلاً کو کیم رہیم الاقال ہو، دوسرے مقام براسی تاریخ کو ہر رہیم الاقال ہو، دوسرے مقام براسی تاریخ کو ہر رہیم الاقال ہوں اور کہی اور مقام پر سرریم الاقال ہی ہو۔ یکھلے باب میں درج شدہ تفاصیل سے اس کی وجہ کہی مدرک سمجھ میں آسکتی ہے۔ ابنیم اس کی مزید وضاحت کریں گے۔

اس اختلاف کی ایک وجرتویہ ہے کہ حبیبائنا جاتا ہے بعض اسلامی ممالک نے رویہ بلال کے نظری طریقہ کو چیوڑ کر قران ہی کو نئے جاند کی بنیاد قرار دے دیاہے . یہ ایک غیر شرعی فعل ہے۔ حس کا نٹریعتِ اسلامیہ میں کوئی جواز نہیں ہے ۔ اگرچ اس طرح بھی قمری سال کے ایام کی تعداد میں کوئی فرق نہیں پڑتا ۔ تاہم تاریخ ل میں فرق کا واقع ہونا ایک ناگذیر بات سے ۔

۱- اس کی دوسری وج یہ ہے کہ عمر حاضریں میاری اوقات مقر کرکے ایک دن کا فرق جوسوئے
کو دُنیا کے تمام مقامات برطلوع جونے میں مگتا ہے ، نکال دیا گیا ہے ۔ اگر یہ اخترا کی طہریتہ
استعال نکیا جائے توشمسی اور قری تاریخ ل میں پورے ایک دن کا فرق کم ہوسکتا ہے ۔ اگر
ہم یہ جا ہیں کہ ہم بھی اسی طریقہ سے رویتِ بلال میں سے ایک دن کا فرق کم کویں تو ہا رے
لئے اس کی کوئی گئوائش نہیں کیونکہ یہ بھی کہیسہ یانٹی کی ایک شکل ہے جس سے سلمانوں کوؤک
دیا گیا ہے ۔ اگر شمسی اوقات کو علی حالم رہنے دیا جا تا تو دنیا بھر میں جاند کی تاریخ ہیں صرف
ایک دن کا فرق ہوسک تھا ۔ اور اس ایک دن کے فرق کو دور کرنے کا حل سوچیا نامکنات
سے ہے ۔ وج یہ ہے کہ سورج تو دوئیا بھر کے تمام مقامات پر ۲۲ گھنٹے کے ووران طلوع
ہوتا ہے ۔ لیکن جاند کو تمام دنیا کے مقامات برطوع ہونے کے لئے ۲۲ گھنٹے وی منطب

ہوس اپنے باتی ہا ۱۷ درجات طول بلدیعی خط استواکے محافظ سے تفریباً ، ۳۵ میل کے رقبہ میں دوسرے دن نظر آئے گا۔

س - ان دو وجوه کے علاوہ ایک تیسری دجہ وقت کے شار کا طریق کا رہے عیبوی تعیم میں رات کے بارہ بجے کے بعدئی آاریخ سروع ہوتی ہے بجبکہ قری تعویم میں غروب آفتاب کے بعد نئی آباریخ شروع ہوجاتی ہے رہندی تعدیم میں نئی آباریخ طلوع آفتاب سے شروع ہوتاتی ہوتی ہیں نئی آباریخ طلوع آفتاب سے شروع ہوتاتی کے بعد نئی آباریخ طلوع آفتاب سے شروع میں جہاں بھی دن رات کا ذکر فرمایا ہے تو پہلے رات کا ذکر آ تا ہے۔ وقت کا یہ جداگا یہ دستور بھی رؤیت ہلال میں فرق بیدا کرنے کا سبب بن جا آ ہے جیسا کہ نقشہ بالا سے ظاہر ہے۔

اب ہم اس بات کا مبائزہ لیں گے کہ آیا کوئی ایسی تدبیر اختیار کی جاسکتی ہے جس سے یہ فرق ختم ہوسکے یاکم موسکے ہم نہ تو موجودہ معیاری دقت کے نظام کو بدل سکتے ہیں اور نہی قری تقویم کو شمسی کے مطابق کر کے خود جا ذکے لئے معیاری وقت مقرد کرکے ایک دن کا فرق نکال سکتے ہیں۔ لہٰذا اسمُسی اور قری تقویم ہیں اس وجہ سے ایک دن کا فرق موجود رہے گا۔

چاند دنیا کے تقریباً ستا میسوی حصته بربهرحال دوسرے دن نظرا سے گا - یرفر ق بجی ایسا فرق ہے جے ہم رؤیت ہلال کی شرعی قبود میں رہ کرکسی صورت بھی رفع نہیں کرسکتے -

ہم زیادہ سے زیادہ ہے کہ کر سکتے ہیں کہ ابر یا فعنا کی کثافت کی وجہ سے اگر چاند نظر نہیں اُرا اُ توشہادت کی بنا پر مطلع کا لحاظ رکھتے ہوئے اس اختلاف کو دور کردیں۔ اس طرح قربی علاقول میں ایک دن کا فرق دور کیا مباسکتا ہے۔ لیکن کچر مقامات ' دنیا کے ستائیسواں بھتر میں ' دو دن کا بھی ہوسکتا ہے۔

ابر کی وجرسے رؤیت بلال میں اختلاف ایک اصافی چیز ہے' ہو قمری تقویم پراٹرا نداز نہیں ہوتا۔ للذا اس اختلاف کوشہا وات کے ذریعہ بہرحال دُور کر دینا میا ہیئے۔اس کی مثال یوں سجھئے کہ: کمس میں ایک میں تامی میز درگوفتہ میں میں میں اس میں تب سے میں اس میں تب سے میں نازی میں

کیی دن بلال کمی مقام پر معزبی اُ فق سے ۱۸ درجے بلندی پیہے تواسے عزود نظراً جا با چاہئے۔ گرابری وج سے نظر نہیں آسکن تو مٹر پیت نے اس کا نہایت آسان حل بنا دیا ہے۔ کراگر چا ندویکھنے کی آس پاس کے علاقہ سے کوئی معتبر شہا دت میسرا سکتی ہے تواس پر اعتبار کیا جائے گا در مذبی پیلا جمینہ ۳۰ کا شمار کرنا ہوگا۔

مطلع کی صرود اب بھیں یہ دیمنا ہے کعلم بیئت کی روسے آس پاس کے علاقہ کی مدود کیا ہیں؟

اگر جاند بائکل ہمارے سرپر تپک رہا ہموتواسے ہم ٠٥ درجہ کے زادیدی بلندی قرار دیتے ہیں۔ یہ بیا ندسات د نون میں مغربی افق سے نصف آسان تک پہنچا ہے گویا یہ سات دن میں ٥٠ درجے کا فاصلہ طے کرکے آیا ہے۔ بچونکہ ہرگول جیز کے ٣٩٠ قرار دیئے گئے ہیں الہٰذا جاند کا آسمان پر درجوں کے صاب سے فاصلہ اور ہمارا زادیہ نگاہ ایک ہی بات ہے۔

بالکل ایسے ہی صورتِ حال زمین کے درجاتِ طول بلد کی ہے۔ ایک ہی طول بلد پر واقع تمام شہروں یا مکوں کا چاند وسورج دو نوں کے صاب سے مطلع ایک ہی ہوتا ہے۔ جب ہم یہ کہتے ہیں کہ مقام کو پر طلل ۱۸ درجے زاویہ بلندی پر مشاہدہ کیا گیا تواس سے مندرجہ ذیل نتائج افذ کئے جاسکتے ہیں۔ ۱۔ یہ طال سورج عزوب ہونے کے ایک گھنٹہ ۱۵ منٹ بعد عزوب ہوگا اور شفق کی وجہ سے نماز معزب کے بعد ہی نظراً سکتا ہے۔

۷ ۔ مغرب بین اس مپاند کامطلع غیرمحدو دہے۔ اور مغزبی مقامات بین اسس کا نظر آنا بہرسرمال یقینی ہے۔

۳ - مشرق میں اس کامطلع کی حد ۵ درجے مزید طول بلد مشرقی کا فاصلہ ہوگا۔ کیونکہ ۱۳ درجے کا چاند نظر نہیں آتا۔

۵ در جے مشرق میں واقع مقام ب پریہ چاند نظراً کے گااور ۵ در بچے طول بلد کا سدھا شرقاً غرباً فاتلاً (ل) خطِ استوا پر ۵ × 🕁 ۹۹ میل ہوگا = ۳۲۷ میل سیدھا مشرق کو۔

(ب) خطِ جدی یا سرطان پر ۷۰ × ۵ = ۳۳۵ میل 🕠 🕠 🥠

(ج) 🛨 ۲۹۰ در جے جدی یا خط سرطان پر تقریباً 🛽 ۲۹٪ = ۲۳۰میل سیدهامشرق کو موگا . .

(3) ل 94 درجے کے او پرکے مقامات پڑ روئیت بال پرایک دم بہت زیادہ اثر پڑجاتا ہے۔ یبی دہ فاصلہ ہے جے ایک مطلع کی حد شار کیا جاسکتا ہے۔ اس میں وہ فاصلہ بھی شامل ہے جن لوگوں نے یہ نیا جا ند دیکھ لیا ہے اور وہ فاصلہ بھی جہال کے لوگ اسے دیکھ سکتے ہیں۔

مطلع کی مدکے متعلق آئم سلف کے اقوال میں بہت اختلاف پایا جاتا ہے لیکن آج کل طول بلد کے تعین اور اس کے مطابق معیاری وقت کے تعین نے اش سئلہ کو کا فی حد کک مل کر دیا ہے کئی اسلامی ممالک میں سارے ملک میں معیاری وقت ایک ہی ہوتا ہے خواہ اس کا فاصلہ ہا طول بلد سے زیا دہ جو مثلاً سعودی عرب ۳۵ درجے سے ۵۹ درجے طول بلد نشر قی مین ۲۱ درجے برجیبلا ہوا سے لیاری ملک بھر بیں ان کا معیاری وقت ایک ہی ہے مینی گرین طائم سے سے کھنے بہلے رو رُیت بلال

کے لئے حکومت کمیٹی مقرر کردیتی ہے۔ جوشہا دات کی قرش کے بعدرؤیت ہلال کا اعلان کردیتی ہے۔ اور اس کو پورے مک کی روئیت قرار وہے دیا جاتا ہے جس کامطلب یہ ہے کہ اس حکومت نے مک مجرکے لئے ایک ہی مطلع قرار دے کراختلاف کوخم کر دیا ہے۔

الیی ہی صورت مال مجارت میں ہے جس کا طول بلد - 2 تا ۸۹ یعن ۱۹ در جے ہے - وہال عبی ایک ہی معیاری وقت ہے اور وہال کی روبیت بھی ملک محرکے لئے ایک ہی روبیت ہے البتہ چند ممالک ایسے بھی ہیں جو بہت زیادہ در جول پر پھیلے ہوئے ہیں مثلاً چین ، روسس اور کینیڈا -ان کے مختلف علاقوں میں معیاری وقت بھی الگ ہیں اوراسی طرح مطالع بھی .

ایک سلان یا تکومت کے اختیا رہیں ہی کھی تھا کُرمطالا کے اختلا ف کوحی الامکان خم کرئے۔
لیکن اس کے باوج د ایک طبقہ اسلامی تاریخوں کے اختلاف کے بارے ہیں سخت مضطرب ہے۔ آبجکل
جدید ذہن کے طبقہ میں یہ خیال اُنھر رہا ہے کرمسلانوں کے تہواروں میں وحدت بہت صروری ہے۔
لہٰذا چاند کی روئیت کی تعیین آلات رصد کے ذریعہ کرکے پورے عالم اسلام میں ایک ہی دن روزے
لہٰذا چاند کی روئیت کی قعیل کیا جانا چا ہیئے۔ ایک صاحب تو اس جوش اتحاد میں میہاں تک کمد گئے کہ:
"ہما رہے بی اُن می تھے، صحابہ کوام شم بھی اُن بڑھ سے ۔ انہیں چاند کا صاب علوم نہ تھا۔ لہٰذا
اس وقت کی صلحت میہی تھی کر روئیت بلال کو احکام دین کی بنیاد قرار دیا جائے کیا ہیک

مه ایسے خیالات غالباً حنور اکر م کے اس ارشادسے ماخوذ بیں:

"إنّاا مّنة امّية لا نكتب ولا نحسب " رمتفى عليد) "بم أن يراه امّت بين بم كمنا اورصاب كرنا نهين جانت إ"

پھر آب نے دونوں ما مقول کو کھول کر بلند کرکے بتلا یاکہ جدم میں اتنامجی ربینی سردن کا)

ہوتا ہے۔ اور اثنا ربینی ۲۹ دن کا) بھی ہوتا ہے!

حالانکراس ارشا دسے آپ کا مقصد اُمتِ محدید اعلی صاحبها الصلوٰۃ دالسلام) کوعلم بیئت اور قمری حساب کے گور کھ دھندسے سے نجات ولاکر سیدھے اور فطری طریق رؤیت پرعل پیراکرنا تھا۔ جیساکہ شریعت نے ہرمعا ملہ میں اس امر کو ملی ظور کھا ہے۔

دوسری وجدیر تھی کراس دور میں علم بهیئت اور بخوم پستی (علم جرتش) لازم وملزوم جیزیں متصور ہوتی تعین جس کا اثر آئ تک سموجود ہے۔لہذا اس قسم کے علم بخوم سے ربیتیہ حاشیہ انگلے صفر پر) اب مسلمان ہوگ جاند کا حساب نوب جانتے ہیں اور بہت پہلے معلوم کر لیتے ہیں کہ نیا چاند کب ہوگا۔ آلات رسل و رسائل کے ذریعہ دینیا بھرکے کو مذکور ہیں خبر بھی کی جائتی ہے، تواب مسلما نوں کو رؤیت بلال کی بناء پر مختلف دنوں ہیں تیولار بنانے کی بیت ترک کر دینا جا ہیئے اور ایک مقررہ اعلان کے بخت تمام دنیا ہیں روزہ رکھنے، عیدین دغیرہ کا ایک ہی دن اہتمام کرنا چاہئے ''

اس سے بڑھ کر ہد کہ دابطہ عالم اسلامی کی آئیسی مجلس نے اپنے تر ھویں اجلاس میں بوشعہ الم اسلامی ممالک ہیر الم اسلامی ممالک ہیر الم الم الم الم الم اللہ ممالک ہیں ہوئیت بلال بھی کا ایک ایسا نظام بنایا جائے کہ اگر مغرب یا ایران میں جا نہ نظر آئے تو دنیا کے تما مسلما نول کے لئے صروری موکر" اسی رؤیت کی بنا پر روزے رکھیں اور افطا رکریں ۔ قرار داویس یہ مسلما نول کے لئے صروری موکر" اسی رؤیت کی بنا پر روزے رکھیں اور افطا رکریں ۔ قرار داویس سے بھی طے پایا کہ دابطہ قائم کرے اوران سے اس پرعمل در آمدے لئے کے ۔ !

وحدتِ باریخ واوقات نئے جاندگی وسے فرور کرتے ہیں ریکن بیں اندوس ہے کران علم دوست حمزات کی اس نیک تمنا "کی کران علم دوست حمزات "کی اتحاد و وحدت کی یہ آرزوعلم ہمیئت کی رُوسے بھی پوری ہوتی نظر بنیں آتی - رؤیتِ بلال پر توکئی چیزیں اثرانداز ہوتی ہیں -اس کے بجائے اگر "نئے جاند" یا قران کو

ہی بنیا و قرار دیا جائے توجمی پوری دنیا میں ایسا اتحا دممکن نہیں ہوگا۔اس کی مثال یوں سجھئے کہ اس سلے اور توجع پذیر اس سال ۱۹۵۸ منط پر وقوع پذیر ہوگا ادر تا درخ ۷رستبر ہوگا۔ اسی لمح مجاز مقدش میں شام کے سات بج کر و منط، پاکستان میں

⁽بقيه حائثيه صغى گزشته) عوام كا ذبهن باك ركهنامقصود مقا.

تیسری دج ہے ہے کہ اگر رؤیتِ ہلال کی بجائے قری حساب یا قران کے وقت کو بنیاد قرار دیا جائے۔ تو بھی تمام دنیا میں وقت کی کیسانیت محال ہے حس کی تفصیل آگے آئے گئی۔

له عنیمت ہے کراس قرار داد میں منٹے چاند "کے بجائے رؤیتِ بلال کو بنیا د قرار دیا گیا ہے۔ کیکن شکل مسئلہ یہ ہے کہ چاند ۲۴ گھنٹوں میں دُنیا کے تمام مقا مات پرطلوع بنیں ہوسکتا۔ للنذا اگراس * دحدت " پرزور دیا جائے تو یہ عملاً * رؤیتِ ملال "کی سفرعی بنیا دکی فنی ہوگی۔

نوق بچ که ۹ منط دات ، مشرقی پاکستان میں دس نج کر ۹ منٹ را ت اور جزائر فجی اور سائیریا میں حیار زبج کر ۹ منسط سحری کا وقت ہوگا اور تاریخ ۷ رستمبر ہی ہوگی کیونکریہ مقامات بین الاقوامی تاریخی خط کے مشرق میں واقع ہیں ۔

تکومتِ تجازاسی قران کے لمحہ لینی ۲ رستمبر یہ بچ کر ۹ منٹ رات کو دوسرے دن عید منانے کا اعلان کرتی ہے تو جزائر فجی اور سائبریا کا مسلان اس وقت کیا طریق اختیار کرے گا، اگراس دن مینی ۲ رستمبر کوعید کرے تواتحا دیمکن نہیں کر تجازیں عید ۳ رستمبر کو ہوگی ۔اوراگر روزہ رکھے توکیوں رکھے،" نیاجاند" تو ہوچکا! — یہی صورتِ حال روزے شروع کرنے یا دوسرے اُمارہ میں بھی پیشس اُسکتی ہے!

وحدت ارتخ رؤیت بلال کی وست کراگرفتی باند یا قران کامسکر ابیم دیمیں گے قرار دیا جائے رؤیت بلال کو ہی بنیاد قرار دیا جائے تو آیا یہ وحدت وائ وئی میکن ہے ؛ یہ بات پہلے واضح کی جاچکی ہے کہ قران اور رؤیت بلال دو الگ الگ چنریں ہیں اور ان دونوں ہیں کی ہی مقام پر ۱۳ سے سے کہ قران کا دھنہ ہوسکتا ہے ۔ اور یہ بات بھی شم ہے کہ علم ہمیئت کی رُوسے جاندگی رؤیت کے لئے دنیا بھر کے تمام مقابات پر ۱۳ کھنٹے کی بجائے مہ کا کھنٹے اسم منطب کا عرصہ درکارہے ۔ تواگر دنیا بھر کے تمام مقابات پر ۱۳ کھنٹے کی بجائے مہ کا کھنٹے اسم منظب کا عرصہ درکارہے ۔ تواگر دنیا بھر کے لئے رویت بلال کا اعلان کر دیا جائے تواس سے مثال بالا سے بھی زیا دہ اُلھین پیش آسکتی ہے۔ مثلاً اوپر والی مثال میں اسم رستم منظب کو مگر ہیں ویت کہ ہم تو ان اور الی مثال میں اس ہوگا ۔ کیا یہ لوگ اس دن روزہ پوراکر کے دوسرے دن عیدمنا میں سے مکرمغلم سے وحدت کی کوشی صور توں ہیں سے مکرمغلم سے وحدت کی کوشی صور توں ہیں سے مکرمغلم سے وحدت کی کوشی صور توں ہیں سے مکرمغلم سے وحدت کی کوشی صور توں ہیں سے مکرمغلم سے وحدت کی کوشی صور توں ہیں سے مکرمغلم سے وحدت کی کوشی صور توں ہیں سے مکرمغلم سے وحدت کی کوشی صورت میں ہوگا ۔

ین کهتا موں کد اگر شرعی اسحام کو بالکل کپس کبشت ڈال دیا جائے تو بھی جس وحدت واتحاد کی تمتا کی جاتی ہے، پوری ہوتی نظر نہیں آتی - وضعی طریق سے عیسوی کیلنڈر میں گھڑ یول کو آگے پیچھے کئے سے خطِ تاریخ پر ایک دن کی کمی بیشی کرنے سے بینی ایک ہی دن میں دوطرح کی پیچند کاری سے جو عیسوی تاریخ میں کیسا نیت پیدا کی گئی ہے ، اس سے حقیقی صورتِ حال میں تو کھے فرق نہیں پڑسکتا۔ رویتِ بلال کی بنا ء برکمی مقررہ تاریخ میں دو دن کا فرق پڑسکتا ہے۔ نیکن میبت ہی کم مقامات پر مینی دنیا کے ستا میسویں بھتے ہیں، مگر ہم دیکھتے ہیں کہ دو دن کا فرق بسااوقات مشاہدہ میں آرا ہے، جس کی وجہ وہی اختراعی طریق ہے جس کی بنا پر میسوی تقویم میں ایک دن کے فرق کو' جو سیارگان کی حیال کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے ختم کر دیا گیا ہے۔ یہ فرق بھی قری تا دیج پرجا پرط تا

ہے۔ اگریہ وصنی طریق کا رخم کر دیا جائے تو قمری تاریخوں ہیں اختلاف خود بخود کم ہوجائےگا۔ اب میر حضرات جاہتے ہیں کراس طرح وصنی طریق کا رسے قری تاریخوں کا اختلاف خم کمیا جاکہ ہماری گزارش میر ہے کہ یہ وصنیت کہیسہ یا نسئ سے پوری پوری مشاہبت رکھتی ہے جس کی قری تقویم ہمیں گنجا کش نہیں ہے اور جس سے مسلمانوں کو سختی سے منع کر دیا گیا ہے۔

بادل، بارش یا نفناکی کثافت کی بنا پر میاند کا نظرند آنا تعقیم پر کچدا ترنهمیں ڈالتا۔ یاختلاف ممن مقائی قیم کا بوتا ہے۔ اور الیا اختلاف روگیت بلال کمیٹیاں یا مقامی محومتیں شہادت کی بنا پر اعلان کے ذریعے دُور کرسکتی ہیں۔ بشرطیکہ مطلع ایک ہی ہو، مختلف نہ ہو۔ اختلاف مطالع کی حیث تت ہم بچھلے باب میں تعفیل سے بیان کر بچکے ہیں۔ اور قری تاریخ میں اختلاف کی یہی ایک قیم ہے جے ہے ہم حمُن تد ہرسے دُور کرسکتے ہیں۔

اعلانات کے وربیہ دنیا بھریں قری تاریخ کوایک بنانے کامسکر بہت فیرط حاہد اورکی مختوص دن میں صوص دقت پر شعائر کی ادائیگی میں اتحاد اس سے بھی زیا دہ شکل ہے۔ اگر ہم چاہیں کرج کے دن میں صوص دقت بر شعائر کی ادائیگی میں اتحاد اس سے بھی زیا دہ شکل ہے۔ اگر ہم چاہیں کرج کے دن جائ کو ام کے دقت ہم بھی ان کے ساتھ تشریک ہوکر یہ عبادت بجالا میں تو یہ شکل سی بات ہوگی ۔ کیونکہ ہرزی الحج کو زوال آفتا ہے کہ بعد سے اور اصل ج ہے۔ عز دب آفتا ہے بعد و ہاں سے دانہ ہوکر انہیں مشعر الحرام بہنجیا ہوتا ہے۔ اس دقت بندا درجین کے مسلمان گری فیندسوں ہے ہوتے ہیں اور آسط پیا میں سحری کا دقت بوتا ہے۔ کیا دقت کی اس مطابعت کے لئے مسلمانوں کو مکلف بنایا جاسکتا ہے وہ

یبی حال یوم النحر مینی قربانی کے دن کاہے۔ ۱۰ر ذی المجر کو مجاج دن طلوع ہونے کے بعد مزالط سے منی آتے ہیں، پھر جرے مارتے ہیں۔ اس کے بعد قربانی کا دفت ہوتا ہے۔ گویا طلوع آنتا ہے تقریباً ۳ گھنٹہ بعد قربانی کا وقت آتا ہے۔ اور ہم اس وقت قربانی کا گوشت پکا کھا کر ہفتم بھی کر چکے ہوتے ہیں۔ تو کمیا یہ عجاج کے کام سے مطابعت ہوگی یامسا بقت ؟ پھرا یہے علاقے بھی ہیں جہاں کے مسلمان یہ قربانی کا دن گزار کر رات کو سونے کی تیاری کر رہے ہوں گے اورادِ هر پکھنیت

موگی کم عجاج کرام ابھی مزولفہ سے روانہ بھی نہ بوئے ہوں گے ۔ علی ہذا انسیاس بھاری نمازوں کا بھی پہی حال ہے کہ ان ہیں اوقات کی وحدت محال ہے ۔ اہلِ عجاز جس وقت ظہر کی نمازا واکرتے ہیں ۔ تو ہم عصر کی نماز کی تیاری میں معروف ہوتے ہیں ۔ اورجب فجرا واکرتے ہیں توبیاں موج خاصا بلند ہو پیجا ہوتا ہے ۔

اختلاف مطالعاد لهنترعيه كى روشنى مي

ین نے اب تک جو کچہ کھاہے، علم ہیں ت کے مطابق کھا ہے۔ اور مین یہ مجتبا ہوں کہ مشریعت مطہرہ کاملانوں پر یعظیم اصان ہے کہ اس نے مسلانوں کو قری صاب کی بعول تعلیوں سے نکال کر رؤیت بلال کے فطری اور سادہ مشاہدہ پرا حکام کی بجا آوری کی تلقین فرمائی ہے۔ اور ہملاقے کے لئے ان کی اپنی رؤیت کو بنیا و قرار دیا ہے۔ بجال تک ابریا فضا کی کٹا فت کی وجہ سے اختلاف ہوسکتا تھا اسے شہادت سے وورکر دیا ہے۔ البتہ اختلاف ہوسکتا تھا اسے شہادت سے وورکر دیا ہے۔ البتہ اختلاف ہوسکتا تھا اسے شہادت سے وورکر دیا ہے۔ البتہ اختلاف ہوسکتا تھا اسے شہادت سے دورکہ دیا ہے۔ البتہ اختلاب مطابع کا لحاظ صرور رکھا ہے۔

بعن معزات متاخین نے مطالا کے اختلاف کوغیر معتبر قرار دیاہے۔ لیکن اما دیت میں اور قرار دیاہے۔ لیکن اما دیت میں اور قرون اول کے آثار اسنے معتبر ہیں کمان کے مقابلہ میں ان حضرات کے اقدال کی کھرحیثیت ہیں رہ جاتی۔ میں نہیں چاہتا تھا کہ روئیت ہلال اور اختلا ف مطالع کو اد آر سڑعیہ کی روشنی میں ٹابت کرنے کے لئے قلم امٹھا فوں کی کھونکہ اس میدان میں مہت حد مک آئی بخش تھی ام ہو چکا ہے۔ مگراہی دنوں ایک اور رسالہ " داحة العوام" نظر سے گزرا جس کے مؤتف اس اتحاد کے لئے " تراب" رکھتے ہیں۔ لبنا اسروری معلوم ہواکہ اس رسالہ کے چیدہ جیدہ اقتباسات قارئین کے سامنے ہیں سے کئے جائیل ور مندرا ان دلائل کا جائزہ بھی پہشس کیا جائے۔

رساله داحة العوام مسيجيذا قتباسات

اس وقت رساله مذكوره مسلى به" راحة العوام باتحا والعلماع الحكام في مشلة العيدوالعسيم"

له طاحظه بو رساله تبیان الادته فی اثبات الابقه " ازشخ عبدالله بن جید الرئیس العام للا شراف الدیلی رکم مکرمر) اس رساله کا ترجه محمد رفیق صاحب اثری نے اُردو میں کیا جو" الاعتصام " میں قسط وار اور رساله « محدث " محرّم صفر سف الم علی کیا شائع ہوا ۔ اس رساله میں مصنّف نے اس سلامے جد میلووُل پرعظی وفقی ولائل سے سیرماصل بحث کی ہے ۔ اب یہ رسالہ علی مدیمی شائع ہو چکا ہے۔

سلمنے پڑا ہے۔ اس کے مصنف رئیں المفکرین بھی ہیں۔ داس الشکلین بھی، اور فقیہ الزمان بھی - اور وہ الما ن حفرت مولانا محد بلال صاحب خطیب نشاط سٹی تربیلہ ڈیم ہیں یعبیبا کہ دسالہ کے نام سے ظاہر ہے 'اکپ روزہ اور عید کے لئے اتحاد بین المسلین کے لئے بڑے مضطرب ہیں، روثیت ہلال کی حقیقت مکھتے ہوئے فرماتے ہیں :-

ا۔ "رویت بلال کی حقیقت یہ ہے کہ اس میں دراصل کسی کا اختلاف نہیں ہے بہتھیں ا مناخین فقہاء کرام علیا مے سائنس علیائے تربیت حنی ، ماکی حنبلی، سب کا اس پراتفاق ہے کہ دُنیا کے کسی کھنے میں بھی نیا چاند نظراً جائے اوراس کا فیصلہ تربیعت کے مطابق ہو جائے ، جہاں جہاں اس فیصلہ کی اطلاع ہوجائے تواس پر عمل کرناسب برلازم و و جب ہے اوراس کی حقیقت یہ ہے کہ جب چاند سورج سے پیچے ہوگیا تونیا جاند ہوگیا۔ اب یہسب دُنیا کے لئے نیا جاند ہے ۔ یہ پاک تان کے لئے نیا جا ندہ ، بھار کے لئے نیا چاند ہے عرب وعراق ، ایران اورانڈونیشیا غرضیکہ تمام دُنیا کے لئے نیا جاند ہے ، وصفح ساصفح مذکورہ)

۲- آگے میل کر تکھتے ہیں :۔

"اب جوانکارکرے گاکہ شرعی عجت میں کوئی کی ہے تو وہ صف اپنی معبری میں کی دیسے خو وہ صف اپنی معبری میں کی دیسے خطے کی وجہ سے کریگا کہ یہ فیصلہ اس کے پاس کیوں بنہیں آیا ؟ کسی دوسرے کے بال یہ فیصلہ کیوں بنہیں کرتے ہے ہے ہیں کہ ہالا مطلع اور ہے 'انکار کے لئے یہ بہانے تلاش کریگا صالانکر تم کم کہا ہو کے حوالہ عات سے یہ تابت ہوگیا کہ شریعت محدی نے اس میں اور دوسری کوئی گھ باشن رکھی ۔ کیونکہ رویت تابت ہوگی کہ رصفی ایصناً)

س - آگے جل کر" مشرق ومعزب کی رؤیت میں فرق "کے تحت مکھتے ہیں :

"مشرق ومغرب میں روئیت بلال کا اتنا فرق صرورہ کر جس دن مغربی دنیا ہمایۃ فلا آئے گا اس کی وجہ یہ کے رحب قت شرق فلا آئے گا اس کی وجہ یہ کے رحب قت شرق والوں کے مطلع سے چا ندگزر رائا تھا اس وقت جا ندسورج کی شعا عوں میں تھا. بھر جند گھنٹے بعد جب مغرب والول کے مطلع سے گزرا توسورج کی شعا عول سے الگ جو چکا تھا۔ لہذا مغرب والول کو نظر آگیا۔ یہ ایک معلوم مسئلہ ہے کہ چاند کی رفتار

سورن سے کم ہوتی ہے۔اس دفتا رکی کی وجہ سے چند گھنٹوں کے بعدیہی جاندسورج سے کا فی پیچیے رہ مبا تا ہے۔مثلاً پاکستان میں عزوب اُفتاب کا وقت ہ بجے تھا اور یہی وقت عجازِ مفترس میں ظہر کا ہوتا ہے۔

اس محاظ سے جب سرزین جہازیں سورج غروب ہورا ہوتا ہے توبیال وس نکے چکے ہوتے ہیں۔ تواب اس وقت میں جا نہ سورج کی شعاعوں سے پیچے رہ کہ وہاں .

نظر اسکتا ہے۔ اب اس وقت وہاں اگر نظر اگیا تو انتظار ہے۔ وہاں کے ذرائع ریڈیو ،

نظر اسکتا ہے۔ اب صرف مین اطلاع طنے کی انتظار ہے۔ وہاں کے ذرائع ریڈیو ،

میلیویڈن وغیرہ نے نشر کردیا تو بھر انتظار کا کیا مطلب ہوا ؟ اب صرف اتحاد کو

خم کرنا اختلاف کا نعرہ بلند کرنا اپنی معتری ثابت کرنا، فتہ وضاد برپا کرنا ، صلانو اس کو دُکھ دینا ، عیر مسلول کو تمنو کا ہوتے دینا اور اسلام پر بدنما داغ لگانا مقصور ہوتا ہے۔ غیر مسلم دنیا عین ایک بی تاریخ کو منا شرحیا ان کا مکل اتفاق ہے ، ان کے ذہبی تہوار تمام دنیا میں ایک بی تاریخ کو منا شرحیا ہوتا ہے ہیں۔ ویسے بھی جس دن کی ما اس دن پاکستان میں بھی بھی ہوتی ہے ۔ کوئی عگرالیے نہیں کی بھی تاریخ ہوتی ہے۔ اس دن پاکستان میں بھی ، فرانس ، جری ، روس میں اوگوسلا ویہ ادر سوٹ طور کین دیں بھی جوتی ہے " (صفح ۱۱)

م - آگے میل کر اس مشکل کامل پیش کرتے ہیں:

"اس سلسلہ میں ہماری مشکلات یہ ہیں کہ رات کے ابتدائی جستہ میں نماز مغرب یا نماز عثاء کے متصلاً بعد منا اعلان کرسکیں گے۔ رات کا کچھ چستہ گزرنے کے بعد اعلان کریں گے۔ دیرسے بیدا ہونے والی شکلات کے قلع فی کے لئے عوام کویر بتائیں کہ اعلان حکومت خود کریگ ۔ اس پرہم اور آپ سب عمل کریں گے۔

یہاں خودساختہ معتبر یوں برکوئی اثر نہیں بڑیگا اور عمری رقابتیں اُڑے نہیں اسکیں گئی۔ اگر اعلان میں کچھ تاخیر موگئی تو کوئی حرج نہیں کیونکہ مشرق سے مغرب کا لات کی گروش زیادہ سے زیادہ ۱۷ گھنٹوں میں ختم موجاتی ہے۔ تمام زمین اتن ہی ہے ون کی گردش بھی بارہ گھنٹوں میں یوری موقی ہے۔ چوبلیں گھنٹوں میں دونوں گوشیختم موجاتی میں اس لئے رات کے کہی حیتہ میں درنیا کومطلع کیا جاسکتا ہے۔ دن سکلنے اور تا ارتخ بدلنے

سے پہلے ہم اپنی تاریخ ایک بناسکتے ہیں، تمام نوشیوں کو اپناسکتے ہیں۔ نیک نامیوں اتحاد و مجت اورایک سلکی کو زندہ کرسکتے ہیں " (صفح ۱۹ ، رسالہ مذکور) مذکورہ بالا اقتباسات رسالہ مذکورہ کا پخور ہیں۔ ان اقتباسات ہیں خط کشیدہ الفاظ خصوصی توجہ کے مستق ہیں' اپنی پرہم تبھرہ کریں گے۔

راحة العوام كاقتباسات يرتبصره

افتباس نبرایک میں آپ نے دونوں باتوں کا اکمٹا ذکر کر دیا ہے۔ مالانکہ نیا جاند "اور نئے چاند کا نظر اُن اُن دوالگ انگ انگ منے جاند کی بات چاند کا نظر اُنا "دوالگ انگ انگ اُکور ہیں اور ان کی تفصیل پہلے گزر بھی ہے۔ اس لئے ہم نئے جاند کی بات چھوٹ کرنے جاند کی نظر عی حقیت چھوٹ کرنے جاند کی نظر عی حقیت پھوٹ کرنے ہیں کیونکہ نئے جاند کی نظر علیہ وسلم نے ارشاد فرایا :

اختلات مطالع کے اعتبار پرشری دلائل

ا- عن عبدالله بن عبرقال قال رسول الله تعالى عليه وسلم يوتصوموا حتى تروا الهلال ولا تفطروا حتى تروا فان غم عليكم فا قدرواله و قال الشهوتسع وعشرون ليلة فلا تصوموا حتى تروه فان غم عليكم فاكه لوا العدة ثلاثين " ربخارى ومسلم)

صرت عبدالله بن عمر رضی الله تعالی عنها فرماتے بین و رسول الله صلی الله تعالی علیه ملم
نے فرمایا : "جب تک نیا جاند نه و کھی لو، روزے رکھنامت شروع کروا و رجب
تک نیا جاند دیکھ مذلو، روزے مت چھوڑو، اگر ابر محیط بوجائے تواس مہینہ کو بوگرا
مونے دو " اور فرمایا "مبین انتیال مات کا بھی ہوتا ہے سوجب تک نیا جاند دیکھ
نہ لو، روزے رکھنامت شروع کرو بھراگر ابر محیط ہوتو تین سیمی گنتی یوری کرو "

سه جولوگ م باند دیکھنے سے پہلے روزے شروع کریں یا عیدمنائیں وُہ آپ کے نافر مان ہیں-ارشاد نبوی ہے:
" وعن عدادین یا سرقال من صامرالیوم الذی یشلق فیدہ فقد عصلی اباالقاسم
صلی الله علید وسلیر " ابو داود، تومذی نشائی دارمی، ابن ماجد)
"عارش یا مرفرماتے ہیں "جشخص نے شک کے دن روزہ رکھااس نے رپول الله میل سائی یا مرفرماتے ہیں "جشخص نے شک کے دن روزہ رکھااس نے رپول الله میل سائی علیہ وہم کی نافرمانی کی"

٧- "عن ابي هريرة قال قال وسول الله صلى الله تعالى عليه وسلوصوصوا لوويته وافطروا الروكيت به فان عمر عليكم فاكملواعدة شعبان ثلا ثين " (بخارى مسلم)

"صرت ابہ ہریر اُ بیان فرملتے ہیں کہ رسول اللّٰرصلی اللّٰہ تعالیٰ علیہ وکم نے فرمایا : نئے چاند کو دیکھ کر روزے رکھو اور نیا چاند دیکھ کرہی افطا رکرو۔ اگر کہی وج سے چاند نظر نداّ سے توشعبان کے ۳۰ ون پورے کرو"

۱۰ اخلاً فِ مطالع كوسب المم محدّثين معتبر سمحة تقد - امام ترمذى الوداؤد اورام نووى شارح ملم سب نام موموع برالگ الگ باب قائم كم بين - درج ذيل مديث ان سب كتب اما ديث بين موجود ب :

"عن كوبيب ان امرالفضل بنت الحارث بعثته الى معاوية بالشامر قال فقدمت الشامرفقضيت حاجتها واستهل على دمصنان وانابالنام فرأيت الهلال ليلة الجمعة تحرق مت الى المديند في آخرالته ونسألنى عبدالله بن عباس رضى الله عنهما ثورذكوالهلال فقال متى وأيستو الهلال ٩ فقلت لأيناه ليلة الجمعة فقال انت لأيتر عقلت نعم! را م المناس وصاموا وصام معاوية - فقال لكنّا لأينا له ليلة السيت فلاتزال نصومرحتی تکمل ثلاثین اونواه " فقلت: اولاتکنفی برویند معاویت و صيامَهُ ؟ فقال لا اله كذا امويارسول الله صلى الله عليه وسلمرً" "كريب كت بين كرام الفنهل بنت الحارث في محصر شام بين حفرت معاورة ك يال جيجا ين و بال كيا اورا كاكا إدراكيا - وبي رمضان كاجا ندنظراً يا حبكه بين شام مينها . يَسُ فِي خود بهي جعه كي رات كويها ندويكها - بيمرآخر ماه (رمعنان) بين مدينة آيا أوخرت عبدالله بن عباسٌ نے مجد سے پُوتھا کرتم نے میا ندکب دیکھا تھا ؟ میں نے کہا،ہم نے جمعہ کی اِت کو دیکھا تھا بھٹرت عبداللہ بن عبسسؓ نے فرمایا ''کیا تم نے ٹو پی د كيما تما ؟ مير في كما" لمال! اورمبهت سے لوگول في ميمي ديكما اوراس كے مطالق دوزے دکھے پنو دحفرت امیرمعاویخ نے دوزہ رکھا چغرمت عبدانٹرین عباس خ نے فرمایا مم نے تو ہفتہ کی دات جاند دیکھا، ہم تین روزے مکل کری گے اللہ کرخود چاند دیکھ لیں۔ بیش نے کہا، آپ صرت معاویے کی رؤیت کا عتبار نہیں کرتے ؟ انہوں نے فرمایا، نہیں یہ بات نہیں دعکہ، ہیں رسول اللّٰدصلی اللّٰہ تعالیٰ علیہ وسلم نے ایسا ہی حکم فرمایا ہے ؟

ظاہر ہے کہ بہاں صفرت ان عباس نے رؤیت کی شہادت کو غیر معبر قرار نہیں دیا۔ بکہ مطلع کے اختلاف کی بنا پر اہل شام کی رؤیت کو اپنے علاقہ کے لئے معبر نہیں ہجھا۔ اور ساتھ ہی یہ وصاحت بجی فرما دی کہ بیں رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم نے ایسا ہی کھ دیا ہے ۔ یہ حدیث اختلاف مطالع پر ایک صریح دیل ہے ۔ ومشق دشام) مکم منظم اور مدینہ منورہ دونوں سے ۵ درجے طول بلد مغرب کو ہے۔ یہ دونوں مقامات مقدّسہ تقریباً ، می درجے طول بلد شرقی پر واقع ہیں جبکہ دمشق ۵ سادرجے طول بلد شرقی پر واقع ہیں جبکہ دمشق ۵ سادرجے طول بلد شرقی پر واقع ہے۔ اگر مشرق ہیں واقع ہو تا قرمطلع کے اختلاف کی گائش نرتی۔

م مطلع کے انتلاف سے متعلق امام الی شیبتہ نے "المستف" میں یہ مدیرے درج فرمائی ہے :
مطلع کے انتلاف سے متعلق امام الی شیبتہ نے "المستف" موسال الدینة دگویة العلا
وقالوا اهل استاوہ قدراً و ، فقال القاسم والسالو: مالنا و لاهل استاوہ "
مجداللہ بن مید فرمائے ہیں، مریبہ میں رویت بلال کی بات چیری کھولوگوں نے کہا
کہ اہل استا وہ نے بیا ند دکھے لیا ہے۔ قاسم اور سالم دونوں نے فرمایا، جا را اہل تا وہ سے کہا تعلق اور واسطہ "

ان احا دیث سے صاف معلوم ہوتا ہے کہ صحابر کام اُ لینے علاقہ کی شہا دت کو مقرس <u>مجتے تھے۔</u> دو مرسے علاقہ کی مشہاوت سے انہیں کچھے دلیسی مذمتی - ان احا ویث کی روشنی میں اب رسالہ مذکورہ کے آختباس کی عبارت دوبارہ ملاحظہ فرما بیٹے کہ :

"رویت بلال کی حقیقت یہ ہے کراس میں دراصل کمی کا اختلاف نہیں ہے بتقین مائی منبلی ہے بتقین مائی منبلی سے بتقین متاخین ، فتہائے کرام ، علائے سُنس ، علائے شریعت ، حنی ، مائی ، حنبلی سب کا اس پر اتفاق ہے کہ و نیا کے کسی کونے میں بھی جاند نظر آجائے اور اس کا فیصلہ سر بعت کے مطابق ہو جائے دیعنی شہا دت میسر ہوجائے) جہال جہال بھی اس کی اطلاع ہو جائے تواس پر عمل کرنا سب پر لازم و واجب ہے ؟

ہم بوج طوالت اٹم کے اقوال سے صرف نظر کرتے ہیں ۔ کیونکہ ہمارے نزدیک اقوال کے مقابر میں احادیث میت زیاد ہ معتبر ہیں۔ دو سرے اس وجرسے بھی کداگر تمام ائم کے اقوال کا احاطم

کیا جائے تو یہ اقوال، فتا وئی بھی ۸۰ فیصد کے لگ بھگ صاحب رسالہ کے نظریہ کے خلاف واردہیں۔ اب ہم یہ دیکھیں گے کرصا حب موصوف نے تمام کتابوں کے حوالہ جات سے جومطلع کے اختلا کوغیر معتبر قرار دیا ہے اور کھا ہے کہ ٹیم شلاع بی، فارسی، اردوکی سب کتابوں میں موجود ہے تو یہ سب کتب کون کون سی ہیں اور ان حوالہ جات کی حقیقت کیا ہے ؟

اتفاق سے اِن حوالہ جات میں مدیث کے ایکٹ کوٹے کے اُرُدو ترجمہ سے بھی استفادہ کیا گیا ہے۔ لہٰذا پہلے وہی طاحظہ فرمایئے۔ فرماتے ہیں :

" منلاً معزبی دنیایس جاند دیکهاگیا، مشرق پس نظر نہیں آیا۔ اور پیرمشرق والول کو مغرب والوں کے دیکھنے کی خرمعتر ذرائع سے پہنچ جائے تواس برعمل کرنا لازم ہے کیو کدرول النہ صلی النہ صلی النہ صلی النہ علیہ والہ وسلم کا فرمان جو کتب احا دیث میں موجود ہے " کہ روزہ دکھوجا بنہ ویکھنے سے اورا فطار کر وجاند دیکھنے سے " تو چاند کا دیکھنا عام ہے کہ دُنیا کے کہی حقیم میں چاند دیکھنے سے اورا فطار کر وجاند دیکھنے سے " وجاند کی مالی مالی مناق ہے اور یہی حقیمت ہے " (صفح ، رسالہ مذکور) حدیث کا ترجم تو صرف میں جائد ورا موان ہوتا ہی دورہ رکھو چاند دیکھنے سے " وصوف اس مشرق اور مواند دیکھنے سے " اس منہوم سے تو کسی کو بھی اختلاف نہیں ہے۔ اختلاف ہے اور افظار کر وجاند دیکھنے سے " اس منہوم سے تو کسی کو بھی اختلاف نہیں ہے۔ اختلاف ہوتو کی دنیا کے الفاظ کون سی دلیل کے تحت درمیان ایک کردینے پر ہے۔ یہ مشرق و مغرب اور بوری دنیا کے الفاظ کون سی دلیل کے تحت درمیان ایک کردینے پر ہے۔ یہ مشرق و مغرب اور بوری وی وزیر کرا کیا جو قرآن وحدیث سے ثابت نہیں کیا جاسکتا ؟

یں اس آپ نے اٹمہ کے فتا ویٰ کے جو حوالہ جات بیش کئے بیں جو تمام عربی ، فارسی ، اُردو کی کتابول کو محیط بیں ، صرف چھے بیں :

فقا دی عربی درِّغنا ر' فقا دی شامی ردِّ الختار · خلاصته الفنا دی ، فقا دی عالمگیری عزیزالفقا دی ا اورا مداد الفتا دی ۔۔۔۔۔ ان بین سے آپ نے وہ عبارات نعل فرما ئی ہیں جومفید مطلب ہیں۔ پھران عبار توں سے جس طرح مطلب براری کی گئی ہے اس کا نمونہ آپ ادپر ملاحظ کرچکے ہیں۔

دیانت کا تقامنا یہ ہوتا ہے کرایک ندمہب یا ایک مسنف کے تمام اقوال بیان کر دیئے جائیں اور بھرنتیجہ اخذ کیا جائے۔ یہ طریق بسندیرہ نہیں کر جہاں سے کوئی بات مغید مطلب بلے ان سب کو اکٹھا کرکے اپنے مخسوص نظریہ کی حایت میں پہش کر دیاجائے ۔۔۔۔ اس بات سے انکار نہیں کیا جاسکتا کہ انگر کی ایک قلیل تعداد نے اختلاف مطالع کو غیر مقبر سمجھا ہے لیکن بیشتر انمر کے اقوال ، احا دیرے اور علم ہیئت کے اصول چونکہ اختاف مطالع کی تائید کرتے ہیں، لہذا ان چندا قوال کو کھا ہمیت نہیں دی جاسکتی ۔

اس عنوان کے بحت صاحب موصوف نے مطلع کے اختلاف مشرق ومغرب کی رؤیت میں فرق کوخود ہی تسلیم بھی کر لیا ہے۔ لکھتے ہیں کہ:

بیرید بی مسیم درمے ہیں تہ : "مجاز میں جب غروب آفتاب کا وقت ہوتا ہے۔ بھارسے بیہاں رات کے دس

عَ عِلَى بوت بين الله عاز جاند ديموسكت بين ليكن بمنهي ديموسكت "

گویا ہماری روُمیت اہل حجاز کے مقابلہ میں دوسرے دن ہوگی ۔اب اس دورُنگی کا بجے آپ "علماء کی معتبری" تنگ نظری اور فسا و فی الارض سے تعبیر کرتے ہیں" کا بیمل پیشِس فرما یا ہے کہ :

«حکومتِ جاز رو یت بلال کے بعد فوراً اعلان کردے، ہیں گواس اعلان کی خرعشاء کے بعد ملے گی اور ہم ذرا دیرسے اعلان کرسکیں گے۔ تاہم اس میں کوئی حرج نہیں -

عے بعد سے ماور ہم درا دیر سے اعلاق سے سام اس اس میں موی سے جی اس کے بعد میں میں اس کے بعد میں اس کے بیان میں م کیونکر مشرق سے مغرب تک رات کی گردش زیا دہ سے زیادہ ۱۲ گھنٹوں میں ختم میں گھنٹوں میں ہے ۔ یہ میں آ

ہوجاتی ہے۔ تمام زمین اتنی ہی ہے۔ دن کی گر دش بھی ۱۲ گھنٹوں میں پوری ہوتی ا ہے۔ چوبلیں گھنٹوں میں دونوں کر دشیں ختم ہوجاتی ہیں۔ اس گئے رات کے کسی حِسّر

اس مل میں الفاظ کے میکر میں بڑ کرکوئی مطمئن ہوجائے یا اپنے آپ کومطئن کرنے کی کوشش کرلے تھ کوشش کرلے تھ کوشش کرلے تو الگ بات ہے۔ کولئے اللہ اللہ بات ہے دریہ تھ وڑا ساغور کرنے سے اس حل کی سطیمت کھل کرسامنے آجاتی ہے۔ موال یہ ہے کہ یہ مزوری تو نہیں کرسب سے پہلے میا نداہل جمازی کو نظر آئے (جیسے صرت معاویر اُ

اله ید رات اور دن کی انگ انگ کردشول والا تطیعهٔ بھی کیا خوب بیان فرمایا ہے۔ اوراس کی ختیقت کو بھی یہ رئیس المفکرین بھی بہتر جان سکتے ہیں۔

کے وور میں جاند شام میں نظراً گیا لیکن مجازیں نظر نہیں آیا) بریمی تومکن ہے کرچاندسب سے پہلے لندن میں نظراًئے۔اگرالیے صورت ہوتو ونیا محرکے لئے اعلان کون کرسے گا؟ اور کہاں سے ہوگا ؟

یں تھوائے۔ ارائی سورت ہو و دیا جرا سے اعلان مان رہے کا جور ہاں سے ہوگا ؟

ہم بغرض تیام ہو لیتے ہیں کہ لندن کے سلمان عجازیں ہ بجے رات کا وقت ہوگا اور پاکتان ہیں ہیں توجب لندن میں شام کے چو بجے ہوں گے، عجازیں ہ بجے رات کا وقت ہوگا اور پاکتان ہیں البجے رات ، جا پیان میں مبح کے ہم بجے ، جب وہ لوگ روزہ رکھے چو بول گے اور آسٹر پلیا ہیں ، ابخے ، جبکہ یہاں کے لوگوں کوروزہ رکھے ہوگھٹر گزر جبکے بول گے ۔ جب یہ اعلان آسٹر پلیا ہیں سنا البخے ، جبکہ یہاں کے لوگوں کوروزہ رکھے المحقاد گزر جبکے بول گے ۔ جب یہ اعلان آسٹر پلیا ہیں سنا جائے گا تو وہ الل کا مسلمان کیا کرے گا ؟ آیا روزہ توڑ دے ادر اسی دن عید بڑھے یا دو مرے دن ؟

الب بجاز سے دو نول صور تول میں مطابعت ناممکن ہے ۔ بہلی صورت تو واضح ہے کہ یہ لوگ ایک دن پہلے عید بڑھیں گے ۔ دو مری صورت میں یہ لوگ اس وقت عید بڑھیں گے جب ابل جاز عید کا دن گزاد کر رات کا ایک جھٹر سو بھے ہوں گے ۔ تو بھر یہ کسیا اتحاد اور کیا دھدت ہوئی ؟ سوچنے کی کا دن گزاد کر رات کا ایک جھٹر سو بھے ہوں گے ۔ تو بھر یہ کسیا اتحاد اور بین الا قوامی تاریخ نط تجریز بات ہوئے کی کیامزورت تھی ؟ صاحب رسالہ مذکور نے اس مشکل کا صل بیش کرتے وقت مرف مجاز اور پاکستان ہی کو کیوں ملحوظ رکھا ہے ؟ ظاہر ہے کہ اگر وہ امریکہ یا جابان یا آسٹر بلیا کے وقت کا جاز کے وقت سے مقابلہ کرتے تو اس مشکل کے صل میں مزید شکل پیدا ہوتی تھی ۔ لہذا انہوں نے اس طرف صدے سے صرف نظریں ہی عافیدت سمجی ۔

مربی تہواروں میں وحدت واتحاد ایسب تجاویز" اتحاد بین المسلین کے نام پر پیش کی جاتی مربی تہواروں میں اسلام نے ہواروں میں تتریب کی میات ہے۔

ین میسی بیات کی ایمیت میں دی ہے ؟ خااسرے کراگر فی الواقعہ یہ کوئی اہم چیز ہوتی تو اس قیم کی وحدت کو پکھ اہمیت بھی دی ہے ؟ خااسرے کراگر فی الواقعہ یہ کوئی اہم چیز ہوتی تو حضوراکرم صلی اللّٰہ تعالیٰ علیہ وسلم، صحابہ کرام، خلفائے راشدین رضوان اللّٰہ علیہ اجمعین صرور اس اہم

کام کی طرف توجہ فرماتے۔ آنخرت ملی الله تعالی علیہ وسلم نے تیسویں رمضان کاروزہ رکھاتھا، رؤیت بلال کی اُس بیاس سے شہاوت بل گئی تو آپ نے روزہ افطار کرنے کا حکم دیا اور بوجہ دیر عید دوسرے

روز کی ۔ اگر دحدتِ عیداتنی ہی اہم چیز تھی تو آپ عید کی نماز دیرسے بھی پڑھ سکتے تھے۔عید کی نماز ۔ آخر نفلی نماز ہے (اور عیدالاصلی تو عجاج کے بروگرام میں سرے سے شامل ہی ہنیں) تومعمولی تاخیر

کے لئے اتحا دبین المسلین جیئے خطیم مقصد" کاکیول لحاظ نہ رکھا گیا ؟ حصرت کریب والے واقعہ میں حصرت ابن عباسؓ کوجب مکمل شرعی شہادت کا ثبوت مِل گیا توکیاآب نے باحضرت معاویرُ نے وحدتِ عدی کوشش فرمائی ؟ وہ لوگ اسلای روح کوہم سے بدرجہا بہتر سجھتے تھے اور مجلائی کے کامول برحرایس بھی بہت زیادہ تھے اور اس کام کومرانجام دینے کے لئے وقت بھی موج د تھا۔

حفرت عُرُ عِیدِ مَکْر اور مدّبر ، جومصالح عامر کے بیٹھا دائور کے موجد سمجھے جاتے ہیں ، مدینہ میں رہ کر لاکھ دل میل میں ہوئی سلطنت پرصن وخوبی سے کنٹرول کیا ۔ آپٹ اگر جا ہتے تو کیا " اتحاد بین المسلمین " کے اس فریعہ پرعمل درآ مد مذکر اسکتے تھے ؟ بات بات پرمملب شوری بلاکر فوری فیسلہ صا در فرما دیا کہ تھے گرکھی وحد ہے عید یا رمضان کامسئلہ زیر بحث نہ آیا ۔ اگراس دور ہیں بھی الیسی مثال نہیں ملتی تو آج اسس مسئلہ پر اس قدر اصرار کیوں ہے ؟

اسلام میں عیدین کی حیثیت عبادت اور شکرانہ کی نما زرادا کرنے کی ہے، جنن منانے کی ہمیں ہے۔ اسلام نے ان دنوں میں عید کی نمانسکے علاوہ اور کوئی پروگرام پیش نہیں کیا۔ اور مجاج کرام کے لئے توسر سے سے نماز عیدالاضلی بچ کے ارکان میں شامل ہی نہیں ہے۔

اتحاد بین المسلین کے لئے سربیت مطہرہ نے جن امورکی تاکید فرمائی ہے، إن میں فرقہ پرستی سے اجتناب، فرص نمازوں کی باجاعت ادائیگی، نظام زکواۃ کا قیام ، ج کا اجتماع اور ایسے دوسرے بہت سے امور بیں ان پر تو آج کا مسلان کھ توج دینے کو تیار نہیں ہے ۔ لیکن دوسرے ندا ہب کی دیکھا دیکھی ، جن کی مذہبی دلچینی کی انتہا ہی مذہبی تہوار منافے تک محدود ہے، عیدین دیخرہ میں وصد پر زور دے رہا ہے اور یہ ند ہب سے بیگانگت کا لازمی نیتجہ ہے کہ انسان اہم امور سے قطع نظر کر لیتا ہے اور اپنا سارا زور غیراہم امور پر صرف کرنے گئتا ہے۔

TRUEMASLAK @INBOX.COM

باك

إسلام أورموجوده سأتنسي نظرياب

اس سلمیں یہ بات محوظ رکھنا مزوری ہے کر قرآن کریم اللہ تعالیٰ کا قول ہے اور یہ کائنات اور اس میں وقوع پذیر ہونے والے تم محوادث اللہ تعالیٰ کا فعل ہے اور اللہ تعالیٰ کے فعل اور قول میں تعنا د نامین ہے ۔ لہذا اللہ تعالیٰ کا کوئی قول حقیقت کے خلاف نہیں ہوسکتا ہے دواللہ تعالیٰ فرماتے ہیں ، ۔ و مَن اَحْدُ دَقَ هِنَ اللّٰهِ قِیدُلاً ہ ہے ۔ اور دکھی بی بات میں اللہ سے برحکر سیجا کون ہوسکتا ہے ۔ کون ہوسکتا ہے ۔

المذا الركسي واقعه ما نظريه بين بين قرآن كريم ياكسي ميح عديث كي رُوسة تعناد تعارض وتعناد كي وجوه المناقل من واقعه ما نظر آرا موتواس كي دوي وجوه موسكتي بين ايك يدكم قرآني ايت المناقل المناقل

یا میج حدیث کے الفاظ میں المبی تا ویل کی گنجائش موجود ہوجیں کی اس سے پنتیز صرورت ہی پیش نراآ کی میں مدید میں سرمتعان کی ڈی اقت منا موتر تقریب میں اور ادانا کامفر مرزمیں مدیس میں

مود ا در حب اس سے تعلق کوئی واقعہ رونما ہوتو تب ہی ان الفاظ کامفہوم ذہن میں آتا ہے۔ اور دوسری دجریہ ہے کہ وہ نظرِیہ بذاتِ خود تجرباتی دورسے گزر رہا ہواور اپنے شکوک

مونے کی بنا ربرابھی تک نظریہ کی مدسے آگے نہ براھ سکا ہو ۔ یاج کھ بیان کیا جار ہا ہواس کی بنیاد محص ظنون و قیا سات ہول جیکہ وی لیتنی علم مبیا کتی ہے۔ اورانسان کی مجلکتی ہوئی عقل کے مدتوں کے سفر

كو قريب تركردي سے و بنائخرالله تعالی فرماتے ہيں ،-

بَلْ كَنَّ بُواْ بِمِنَا لَحَدْ يُحِيمُ طُنُواً بَعَالَمَ اللَّهِ يَحِيمُ طُنُواً بَعَالُوا مِن اللَّهِ اللَّهُ ال

(p م/زا) كي حقيقات البهي ان يركه لي بن بن يعتى -

اوریہ ہے بھی حقیقت کرکسی چیز کے متعلق انسان کاعلم خواہ کتنا ہی ترتی کر مبلے وہ محدود ہی ہوگا اور اس کے بعد بھی اس چیز کے متعلق مزید انکشا فات موتے رہیں گئے جبکر اللہ تعالیٰ کاعلم لامحدود ہے اور وہ اس چیز کا خالق ہے۔ برم کچھ وہ مبانتا ہے دوسرا کوئی جان نہیں سکتا۔ چنا پندا کیک دفعہ حزت ہوسی علیہ اسلام نے ایک نہایت جامع اور بلیغ خطبہ ارشاد فر بایا جس سے سامعین بہت مثاً ٹر ہوئے۔ ان سامعین ہیں سے کہی نے صرت ہوسی سے بُوچھا '' کیا اس ونیا ہیں آپ سے بڑھ کر بھی کوئی عالم ہے'' ہصرت موسی تا نے جواب دیا ۔'' نہیں'' اللہ تعالی کو موسیٰ کا برجواب پسند مذآیا ۔ لہذا انہیں حکم دیا کہ وہ ہمارسے فلال بندے دھزت خفر ') کو جاکر ملیں ۔

محرت موسی علیدالسلام نے ایک ہمسفر اپنے ساتھ لیا اور بہت مشقت کے بعد صرت خفر کو طفے میں کا میاب ہوئے ۔ ابتدائی گفتگو کے بعدان کے ساتھ سفر کا آغاز کیا ۔ دو دان سفر تین ایسے داقیات بیش آئے جو مریکا خلاف علی تھے ۔ لہذا حضرت موسی نے فرا ان پرا عراضات کردیئے جن کی تفصیل کا یہ موتع نہیں ۔ بعد ہ حضرت خصر نے ان واقعات کی تاویل سے طلع کرنے کے بعد فرمایا ،" موسی ایم اور تمہا راعلم دو نوں بل کراللہ کے علم کے مقابلہ میں ایسے ہی ہیں جیسے اس سمندر کے مقابلہ میں پانی کا ایک قطرہ "

یہ واقد قرآن کرم اور کتب احادیث میں تفقیل سے ندکورہے اور اسے بیان کرنے سے غوش یہ ہے کہ جب انسان کاعلم اللہ تعالی کے علم کے مقابلہ میں اتنا کم سے تو پھر کم از کم ایک سلمان کو کیا تی ہے کہ وہ کتا ب اللہ یا کہی چے حدیث کے مقابلہ میں اپنے یا دوسرے لوگوں کے علم اور نظر بات پر انحصار کرے۔ بہلی وجہ کی چید مثالیں پیش کریں گے بھراس کے بعد سائنی نظریات کی ۔ کیو کہ سائنی نظریات میں ان دونوں صور توں کا ام کان موجود ہوتا ہے ۔

ا - رسول الله وسلى الله عليه وسلم جب اس دار فانى سے رصلت فرما گئے . تو يه صدر مقام محابكيك اليما عبا نكاه تحاكد بعض محابك الله عليه وسلم جب الله عبائك و محابك الله عبائك الله عبائل الله عليه وسلم وفات بالدور مدتر محابى كاكر رسول الله صلى الله عليه وسلم وفات باك كاكر رسول الله صلى الله عليه وسلم وفات باك كي بين - بين اس كى كردن الله الدول كا "

اشنے میں حفزت ابو مکر رضی الدعن تشریف لائے اور آتے ہی یہ آتیت بڑھی :-

مَّا مُحَمَّدٌ اللَّهُ اللَّهُ وَسُوْلُ قَدْ خَلَتْ مِنْ مَعْمِدُ اللَّهُ عَلَى اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ الللْلِمُ اللللْمُلِمُ الللِّهُ الللِّهُ اللللْمُلِمُ اللللْمُلِمُ اللللْمُلِمُ الللِمُلِمُ اللللْمُلِمُ اللللْمُلْمُ الللْمُلْمُلُمُ الللِمُلْمُ الللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللْمُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ الللْمُلْمُ اللْمُلْمُلُمُ اللَّهُ اللَّهُ

آع بی نازل ہوئی ہے۔ پھرجے دیھووہ بھی آیت پڑھ رہاتھا ۔ حالانکہ یہ آیت مذتوں بیہلے نازل ہو پھی تھی ۔ نگراس کی سمجھ اس وقت آئی حب آپ فی الواقع وفات پاگئے ۔ یہ ہے طلب و لسایا تہ ہم تاویلہ کا۔

۱ - اس کی دوسری مثال حصرت عرصی الله عنه کاعراق کی مفتوحه زمینوں کو قومی مکیت میں لینا ہے۔
مجابدین اور بعض عبیل القدر صحابہ اس بات بر مُصر تفتے کہ یہ زمینیں بھی مجابدین بین قسیم ہونا چاہئیں حبیبا کہ
رسول الله صلی الله علیہ وسلم نے خیبر کی مفتوح زمین مجابدین میں تقسیم کردی تھی جبکہ صفرت عرف کئی مصلحتوں
کی خاطران زمینوں کو قومی شحول میں لینا چاہتے تفتے اور اس کے لئے کئی عقلی دلائل بھی دیسے تھے جونول
طرف سے اس محاملہ نے کافی طول کھینچا ہو کہی صورت ختم ہونے میں مذار باتھا۔ بالآخرا الله تعالی نے
حضرت عرف کو سورة حشر کی ایک آیت کا ایسا محمل المجاس محاملہ میں قولِ فیصل کا درجہ رکھا تھا۔
اور وہ الفاظ یہ بھے وا لگرزین جائے تو میں کہا تھی جس کے سامنے بعد میں آنے والے لوگ
مجھی ان اموال میں شرکیک ہوسکتے ہیں) یہ ایسی دبیل تھی جس کے سامنے سب کو سرتسیم تم کرنا پڑا اور

اربم سئلة قابل غورير سب كرير الفاظ تو تد تول يبلي نا زل بو چك تقييم بنين حصرت عمر خسيت سب صحابيس يك بازل بو چك تقييم بنين كرير الفاظ كو تد تول المعالمه المعلى المسب صحابي بار يربي معلى مول كريكن الن كر اطلاق (IMPLICATION) كا معالمه المعلى المستحداديا واور يك سامن آيا بى من تقار اور جب معامله سامن آگيا توان الغاظ كامفهوم بعى الله تعالى في سبحداديا و اور يهى مطلب ب و لكتا يكاتيم تكاو فيل كام

سود و ورحاصر بین اس کی مثال میهودیوں کی سلطنت اسرائیل کا قیام ہے۔ مُدتوں میہ بمجھاجاتا رہا کہ میہودی جو دی جونکر ایک مفنوب علیہ قوم ہے اور ذکت اور مسکنت اس کے مقدرکردی گئی ہے۔ للذا یکھی حکم الن منہیں بن سکتے۔ اور جب ان کی سلطنت قائم موگئی تو مبہت سے اہل علم کے بھی چھتے جو ط کئے کہ یہ کیا بن گیا ؟ یہ بات تو قرآن کے خلاف سے حالانکر قرآن ہی ہیں آگے یہ الفاظ بھی موجود ہیں :۔

اِلْآ بِحَبُلِ مِینَ اللّٰهِ وَحَبُلٍ مِینَ النَّاسِ (۱۳۳۶) اللّٰهِ کَا اللّٰهِ کَا اللّٰهِ کَا اللّٰهِ مِی آجائیں۔ اللّٰهِ بِحَبُلِ مِینَ اللّٰهِ وَحَبُلٍ مِینَ النَّاسِ (۱۳۳۶) اللّٰهِ کَا اللّٰهِ کَا اللّٰهِ کَا اللّٰهِ کَا

اِن ا بناظ کی روسے و وصورتوں ہیں پہودی سلطنت وجود ہیں آ سکتی ہے ایک بیکروہ النّد کے دین پر کا ر بند ہوجا بیُں اور کم ازکم اپنی طرف منزل من النّد کتا ہ پر بوری طرح عمل ہیرا ہوں - اور دومرے پر کہ دومرے لوگوں کی حکومتوں کی شہ پر ان کی سلطنت قائم ہوسکتی ہے ۔ اور واقع ہے بھی ایسا ہی کر پرسلطنت برطانیہ' فرانس اورام کیرکی شہ پر قائم ہوئی - کھر روس بھی ان کا جمنوا بن گیا - اورتمام اسلام دشن ما قتوں نے بل کر اسلامی ممالک کے وسط میں اسرائیل قائم کرے مسلمانوں پرخط ناک وارکردیا۔

عور فر مایئے ایت کے مندرجہ الفاظ نا زل تو دور نبوی میں ہوئے تھے جنبیں سلمان سردور میں پر طبحتے رہے میں برور می پر طبعتے رہے میکن ان کے معانی کی طرف کسی نے کم ہی غور کیا جوگا ۔ پھر جب بیود کی سلطنت قائم ہوگئ تو یہ الفاظ مجی سامنے آگئے ۔ یہ سبے ولیدا یا تہم تا ویلائ کامطلب .

اسی طرح جب موجوده و ورمیں انسان جاند پر پہنچ گیا۔ تو کئی لوگ اس سے سخت جیران و پرسیا بوگئے ۔ اور اس حقیقت کا ہی انکا رکرنے لگے وہ یہ سمجھتے بتھے کہ انسان زمینی عدود سے آگے نہیں جاسکا۔ ان کی وجرا ستدلال یہ آئیت تھی :۔

یکمتند الیست و الیست این استطعنت ان الیست الیست الران اور انسانول کی جاعت الرقم اس بات کی مینت الیست کی این کی این کم فیمی ہے کیونکر آمیت بالایس آسمانول اور پایست کی این کم فیمی ہے کیونکر آمیت بالایس آسمانول اور بایت کیست کی ایست الیست الی

سبق بلاسے یہ معرابِ مصطفے سے مجھے کہ عالم بشریت کی ز دمیں ہے گردوں
اندری صورت یہ بات پوری طرح سمجھ لینا جا ہیئے کرجب کوئی ایسا واقعہ یا نظریہ در بیش آئے ہو
بھا ہر اسلام کے خلاف معلوم ہوتا ہوتو اسے نی الواقعہ اسلام کے خلاف نہ سمجھ لینا جا ہیئے بکہ اس کی تاویل
پر عور کرنا چاہیئے یا تا ویل کا انتظار کرنا چاہیئے اور ایسی صورتِ حال کو اپنی کم علمی اور کم فہمی پرمحول کرنا چاہیئے
کیونکہ اللہ تعالیٰ کے قول اور فعل میں کمجھی تعنیا دواقع نہیں موسکتا۔ اور اگر دہ فی الواقعہ اسلام کے خلاف تا بت
بوجائے تو دلائل کے ساتھ ایسے نظریہ کی برُ زور تردید کرنا جاہیئے۔

ان مثالوں کے بعداب دو سری صورت کی وہ مثالیں سیش کرتے ہیں جو موجودہ سائنسی نظریات سے تعلق رکھتی ہیں۔ اور ساتھ بی یہ بھی وصاحت کریں گئے کہ اسلامی نقط سکا مسسے ان کی کیا جیٹیت ہے۔

موجوده نظريات اوراسلامي نظربات تقابلي طالعه

سب سے بیبلے انسان ہی کو لیجے ہیسے اللہ تعالی نے اشرف المخلوقات بنایا ہے۔ قرآن کی يحليق آدم م مرحت كے مطابق اسے اپنے القدسے بنایا اور بھراس میں اپنی رُوح محمود کی میاد ہے کہ یہ الفاظ اللہ تعالیٰ نے اپنی کسی دوسری مخلوق کے لئے استعمال نہیں فرمائے بیکن اہل مغرب کی ستم خریفی یہ ہے کہ انہوں نے انسان کوکبی حیوانیت کی سطےسے بلند ہونے ہی نہیں دیا۔ ارسطونے انسان کو حیوانِ ناطق کها . وارون نے اسے بندر کی اولادیا اس کی نسل سے قرار دیا سگمنڈ فرائڈنے اسے عن شہوت کا پتلاسمجما اورکسی دو سرے نے انسان کو دو فمنگر حانور قرار دیا۔غور فرمایئے یہ ہیں وہ حفرات جن کی تحقیقات پرایمان لانے کوہم ہروقت مستعدر ہتے ہیں ۔

ڈارون کا نظریۂ ارتقار انسانی یہ ہے کرانسان جمادات، نبایّات اور حیوانات سے ترقی کرناگرتا عالم وجود میں آیا ہے۔ اس کے خیال کے مطابق رندگی کا آغاز سمندرے کنا رے کا ٹی سے بڑا جبکہ قرآن کیم یں برم احت موبود ہے کہ اللہ تعالیٰ نے انسان کو کھنکھناتی مٹی سے بنایا - اس میں اپنی رُوح بیُونی سیکن ڈارون صاحب انسان کو بندریا ننگور کی اولا د قرار دیتے ہیں۔ ماانہی کی نسل سے شمار کرتے ہیں -

مذہب سے بزار اورمنکرین خداقتم کے لوگوں میں پرنظریہ بے عدمتبول ہوا بعثی کر اہل مخرب کی تعلید میں ہمارے ہاں بھی کا لجول میں اس نظریہ کی تعلیم دی جاتی ہے۔ ٹاہم اس نظریہ پرویسے ہی مذہب سے بیزار اور مادہ پرست لوگوں کی طرف سے اس قدر اعتراضات وار دہوئیکے ہیں جنہوں نے اس نظریہ کے البخر پیخر تک کو ہلاکے رکھ دیا ہے۔ ایسے اعتراضات کی تعفیل کا یہ موقعہ نہیں۔ اور میں یرتفصیل لینے ايك صنمون مسئله ارتقار ، يس بيش كريكامون يومتعددرسانل بي جيب يكاسى يا

ا كائنات كائنات متعلق سائنس فظريم انسائيكو بيٹريا مطبوع فيروزسز لميشر) سے ايك اقتبال

بیش کرتے ہیں :۔

" ماہر تین فلکیات کے خیال میں اب سے کوئی ایک کھرب سال بیہلے کا ثنات میں شاروں سوئے ا ور دومرسے ابرام فلی کا وجود مذمحا۔ اس وقت کا تُنات عرف روشی ربور) کا ایک بیکرال سمندر تھی.

مله نیزیری تعنیف" آیکنه پرویزیت" کے دوسرے جست میں بھی یمنمون شامل کردیا گیا ہے۔

روشنی توانائی ہی کی ایک صورت ہوتی ہے۔ یہ روشی مادے کی ابتدائی شکل کی چیٹیت سے ایکٹر روجن میں بیر تبدیل بھرگئی "

کے ذروں کا تھا۔ ہر ذرہ ووسرے ذروں کو اپنی طرف کینتیا تھا۔ اس طرح تھوڑے سے ذرات فی متحد مور ایک کولے کی شکل اختیار کرلی - اس کولے کی طاقت باقی درآت سے بڑھکی ادراس کے نتیج میں دوسے قرآت اس گولے کی حانب کھنے لگے بھیر دفتہ رفتہ ساری الم یُڈروجن ایک مرکز پرجمع ہوگئی اور کا نُنات سمط کر ا یک بہت بڑا گولہ بنگٹی یہ گولہ اتنا بڑا تھا کہ ہم اس کا تصوّر بھی ہنیں کرسکتے ۔ گولے کے جیاروں طرف ایک بیکرال خلاتھا جب ہائیڈ روجن کے ذرات گرتے اور ایک دوسرے سے مکراتے توحوارت پیدا ہوتی ۔ دفتہ رفته درج حرارت بره کیا اوریه گولدگرم موکر و سکنے لگا - پھراس کا رنگ چیکدارسفید ہوگیا - درج حرارت پکھ ا در برطها تویه گوله بردانشت مذکرسکا- ایک خوفناک دهماکه بخوا اورگوله ریزه ریزه بهوگیا و الکهول کروارول میر اسے نفنائے سیط میں اس طرح بکھر گئے جس طرح اسلم بم کے میکرانے دھماکے کے بعد حیارول طرف بھیل جاتے ہیں - یو کوٹ کہکشاں بن گئے اور ہر کہکشال آگے میل کراربوں کھربول سٹاروں میں تقییم موگئی۔ یہ اسی دھماکے کا اثر ہے کہ یہ کہکشا میں آج بھی بجلی کی سی تیزی سے مرکز سے دور ہسط رہی ہیں اور مرکز کا پتر میلانا انسان کے بس کی بات نہیں ۔ کا ٹنات برابر پھیل رہی ہے اور کہکشاؤل نے مرکز سے دۇر بىڭ كرگردش شروع كر دى سەاور يەكردش جب سے شروع بونى سے اس وقت ساب ىك سارى كائنات مُوكّر دش ہے اورابد تك يوں ہى گروش ميں رہے گى " لـــه

سے عادی ہوتا ہے۔ اور ابدائی ہون ہوروں ہے اور ابدائی ہون ہوتا ہے۔ کہ آپ کو ان ما ہر نکلیا ت اور اس فظریہ پر تبھرہ میں مانول کے طرز استدلال کی کیفیت کا علم ہو سکے - آپ درج نکات

يرغور فنرما ي<u>لمئ</u>ے . رير

ا۔ یہ بونکہ کسی ایک ماہر نعکیات کا بہیں بلکہ بہت سے ماہرین فلکیات کا خیال ہے۔ المنذاس خیال میں الگرچ خیال بذاتِ نود غیر سائینٹنفک چیزہے) کچھ وندن صرور ہونا جاہئے۔ اور وہ خیال یہ ہے کہ" ایک کھرب سال پہلے صرف روشتی ہی تھی اور کچھ نہ تھا ۔ اور روشنی چونکہ توانائی ہی کی ایک صوت ہوتی ہے۔ لہذا یہ روشنی ما دے کی ابتدائی شکل کی چیست سے مائیڈروجن میں تبدیل ہوگئ"

له عالى علومات دمخقرانسائيكلوبيديل) ص ٩٩٠٥ ٥٩١٠ .

اب سوال یہ ہے کہ اگر بیرمفر وضہ صبح بھی سمجد لیا جائے توروشنی خود بخود ہائیڈروجن میں کیسے تبدیل موگئی اور کیول تبدیل ہوگئی ؟ روشنی آج بھی ہر جگہ موجود ہے۔ تھوٹری مقدار میں بھی اور کیٹر مقدار میں بھی۔ لیکن وہ از خود کھی ہائیٹرروجن میں تبدیل بنیں ہوتی جب تک کہ اس پر کیمیاوی عمل نرکیا جائے۔ اس دور میں وہ خود کیسے تبدیل ہوگئی تھی ؟ نیز کیا ایسی ہات کو سائیٹینفک کہا جا سکتا ہے ؟

٧ - بهرمؤ تف فرماتے ہیں کو مرمادی چیز کششِ ثقل کے باعث دوسری اشیارکواپی طرف کھینچتی ہے؛ اس سے معلوم ہوا کہ :-

ن برمادی چیز میں کشش ثقل ہوتی ہے۔

(ii) اس تُششِ تُعلَ كے باعثِ سرمادی چیز دوسری کو اپنی طرف تھینی ہے۔

مولف اس اصول کی بنیادی شق کو چپوٹر گئے جو یہ ہے کہ ہر بٹری چیز چپوٹی کو اپنی طرف کھینچتی ہے . اور جب یہ ہائیڈروجن کے فررات سب ایک جیسے اور نصابیں آزا دانہ تیر رہے تھے ۔ یہ گولہ بن کیسے گیا ؟ ۔ یہ تاریخ

جو بالائخراتنا بڑا ہوگیا جس کا تصوّر بھی نہیں کمیا جا سکتا۔ (۳) اس کے بعد <u>نکھتے ہیں</u> کہ" اس گولہ میں حرارت پیدا ہوگئی جو بالآخراتنی شدید ہوگئی جے گولہ جُراشت

س) اس کے بعد ملعقے ہیں کہ اس کولہ میں حرارت پیدا ہوئی جو بالا حراسی سندید ہوئی جسے کولر براست مزکر سکا اور بھیٹ کرریزہ ریزہ ہوگیا ، بھراس کے ٹکڑے ضنائے بسیط میں اس طرح بھر گئے جیسے ایٹم بم کے ٹکڑے دھماکے کے بعد بھیل جاتے ہیں ، یہ کرٹے کہکشاں بن گئے ''

اب دیکھئے کہکشال کے ساروں میں ایک خاص ترتیب اورنظم ہوتا ہے اوراسی وج سے ہم انہیں کہکشاں نہیں کتا۔اورجو انہیں کہکشاں نہیں کتا۔اورجو انہیں کہکشاں نہیں کتا۔اورجو یہ بائیڈ روجن کاعظیم گولہ ایٹم بم کی طرح پھٹا تھا اور اس کے اجزاء حاروں طرف بھر تو گئے ہوں گے جس طرح ایٹم بم کے اجزا بھرجاتے ہیں تو یہ ازخود کہکشاں میں کیسے اور کیوں بفتے گئے ؟ کیا یہ تصوّر سائٹیفک ہے ؟

(م) کپھر <u>لکھتے ہیں " اوریہ کہکشال آ گے جل کراربو</u>ل کھر بول ستاروں میں تقسیر ہوگئی'' مریب

یعنی پہلے توکشش ثقل کے باعث ہائیڈروجن کے ذرات متحد ہوکرگولہ بن گئے تھے۔اب یہ کھشاکشش ہونے کے باوجود اربوں کھربوں ساروں ہیں تقتیم ہوگئی۔اور یہ تعمورکشش والے اکمول کی عین صندہے۔ حالا نکہ موجودہ نظریہ کے مطابق ہر چیز میں کشش ثقل اور مرکز کریز قوت دونوں بیک وقت یائی جاتی ہیں۔اور شدید قوت استعمال کئے بغیرانہیں جدانہیں کیا جاسکتا۔

(۵) بھر مکھتے ہیں کا ایس و هماکے کا اثرہے کریہ کھکشا مین بمل کی سی تیزی سے مرکز سے دور

مٹ رہی ہیں اور مرکز کا پتہ جلانا انسان کے لیں کی بات نہیں۔ کا ثنات برابر تھیل رہی ہے۔ اور کمکشاؤل نے مرکزسے دگور مبٹ کرگردش شروع کردی ہے اور جب سے یہ گردش شروع ہوئی ہے۔ اس وقت سے اب بک سادی کا ثنات مجو گردش ہے اورابہ تک یونہی گروش میں رہے گی''

اس اقتباس مين آب دو بايتن غرسانينيفك كهر كن جويه بين :-

(i) وهماکے کا انٹر محف وقتی اورعارضی ہوتا ہے۔جو دهماکے کے بعد اور ابزاء کے کجھرنے کے بعد ختم ہوجا تا ہے۔ اور اب تک جو کہکشا میں کیلی کی سی تیزی سے حرکت کررہی ہیں۔ یہ محص اس دهماکے کا اثر نہیں موسکتا۔ بلکہ یہ بعیناً کوئی اور توت ہے جس کا تقتور کرنا بھی سائنس دان غیر سائیٹیفاک مجھتے ہیں ۔

(ii) اگر مرکز کا پہتہ چلانا انسان کے لس کی بات ہی نہیں ۔ تو یہ کیسے کہا جا سکتا ہے کہ ان کہکشاؤں نے مرکز سے دور بہط کر گردش نٹر وع کر دی ہے جمکن ہے وہ مرکز ہی کی طرف حرکت کر رہی ہوں ۔ جب تک مرکز معلوم نہ ہو، دوری اور نزدیکی کا تصوّر ہی محال اور غیرسائینٹیفک ہے ۔

کائنات کی وسعت اورانج اسلامی اسلامی وسائنس دان منتقی مول ایک گرده برنظریه رکھتا ہے کہ کا گنات کا کوئی آغاز نہیں مذکوئی انجام ہے اور بھیٹر سے ہے اور بھیٹر یوں ہی رہے گی اور ایک گرده اس کومتواتر تغیر پذیر ثابت کرتا ہے بہیوی صدی کے شروع بین آئن سٹائن نے ایک نیا نظریہ بہیش کیا کہ کا گنات کی کوئی شیر سائنسلا اور تمام اجرام فعلی متعقل طور پر مجو گردش ہیں۔ رہی اس کی وسعت کی بات تواس سوال پر بھی سائنسلا دوگرو ہوں بین تھیم ہوگئے ہیں۔ ایک گروہ کا نظریہ یہ ہے کہ کا گنات محد و دہے اور کسی جگر پرختم ہوجاتی ہے۔ سوال پیدا ہوتا ہے کہ جہال ختم ہوتی ہے اس کے آگے کیا ہے ؟ دو سراگروہ کہتا ہے کہ کا گنات کا محدود ہے وہ کہیں بھی ختم نہیں ہوتی۔ ہم جتنی بڑی دور بین نبائیں گے، اتنے ہی زیا دہ سارے ہیں نظر آتے ہے جا میں گرائنات کا محدود ہے وہ کہیں بھی ختم نہیں ہوتی۔ ہم جتنی بڑی دور بین نبائیں گے، اتنے ہی زیا دہ سارے ہیں نظر آتے ہے جا میں گرائنات کا محدود ہے وہ کہیں بھی ختم نہیں ہوتی۔ ہم جتنی بڑی دور بین نبائیں گے، اتنے ہی زیا دہ سارے ہیں نظر آتے ہے کہ کا گنات کا محدود ہے وہ کہیں بھی ختم نہیں ہوتی۔ ہم جتنی بڑی دور بین نبائیں گے، اتنے ہی زیا دہ سارے ہیں نظر آتے ہے کہا ہیں گرائنات کا محدود ہے وہ کہیں بھی ختم نہیں ہوتی۔ ہم جتنی بڑی دور بین نبائیں گے، اتنے ہی زیا دہ سارے ہیں نظر آتے ہی جا میٹی گرائی دور بین بنائیں گے، اسلام کیں ختم من ہوگا" وابھنا میں ہے وہ کہیں ہو بھی کیا ہے۔

ما رسے بین سراسے ہیں ہے ہیں کے اردی سے سیری کی اور باریک کا اس میں کوئی ایسی بات بھی نظراتی ہے جو تھیں میں ہوگا ہیں ہے جو تھیں نظراتی ہے جو تھیں ہو گاس کے مقابلہ میں دی سرایک جز کو مراحت کے ساتھ سیش کردیتی ہے جس میں کہی شک وشب کی گئیا کش بنیں ہوتی ۔ بلا شبراللہ کی ہمتی ا دراس کی قدر پر ایمان لانا ایک غیر سائنگین کے تصور ہے۔ سیکن اٹر کرایمان کے بعد سو کچھ حاصل موتا ہے وہ تھین علم ہوتا

ہے۔ خیالات اور طنون کو شبہات نہیں ہو تے جبکہ ہمارے ماہرین نلکیات اور سائنس دان اللہ کی ہتی كااس كئے انكار كرتے ميں كرية تصورمشا بدہ اور تجربه ميں نہيں آسكتاً للنذا يوغيرسا ثنتيفك سبے ليكن اس ایک غیرسائنٹیفک تصور کو چپوڑنے کے بعد نود بیسیول غیرسائنٹیفک باتیں کئے جاتے ہیں جن کا نموش ہم نے ا دیر پیش کر دیاہے۔

اب ذرا نظام شمسی کے متعلق بھی سائنس دالوں کے نظر بایت درج ذیل اقتباس میں ملاحظہ

"گزشته دوصدیول سے سائنس دان نظام سنمسی کے سلسلہ میں بھی اسلامین بھی میں ایا ؟ اس سوال برجی انظام سنمسی کیسے وجود میں آیا ؟ اس الحبن میں بتلا بین که وه کیسے وجود میں آیا ؟ اس سوال برجی وہ ایک نظریے برسمنق بہیں ہوسکے بعض بیشت والول کا خیال سے کہ یہ نظام بتدریج ارتقائی منازل سے گزرا اور بعض یہ نظریہ بیش کرتے ہیں کہ وہ پکا یک وجود میں آگیا '' رحوالہ الیمناً)

سوال یہ بیدا ہوتا ہے کہ یہ نظام شمسی جواس قدر مربوط اور شقم سے، بغیرکسی ناظم اور شفم کے يكايك وجودين كيسية أكيا كيا دنيا بين كوني اليي جيزيا في جاتى بسي جو كمال درجه كي منظم اورم بوط مو اوراس کا بنانے والاکوئی بھی مذہو۔ اور وہ از خود ہی یکا یک وجود میں آمبائے ؟ اس سے زیادہ بھی کوٹی بات غیرسائنٹیفک بہوسکتی ہے۔

بھر جولوگ ارتعا ٹی نظریہ کے قائل ہیں ان کے بھی دوگروہ ہیں ۔ انہیں پڑھ کراور دیکھ کراہیا معلوم ہوتا ہے جیسے کہی دیو انے کا خواب ہو۔ مزید تفصیلات آپ خود مذکورہ کتاب سے ملاحظہ فر ما لیجئے ۔ ہم ان سے اس لئے صرفِ نظر کرر ہے ہیں کہ ان ہیں جو کچہ توجیہات بیان کی گئی ہیں سب اوہام دخلنون ا در قابلِ اعتراصٰ ہیں۔مختفر یہ کہ ہما رہے نظام شمسی سورج سب سے پہلے بعنی آج سے ساٹرھے جار ارب سال پہلے بیدا ہوًا کھراس سے اس کے گرد گھومنے دالے ستارے پیدا ہوئے۔ ہماری زلمین بھی اس سورج کا بچرہے اور جاند ہماری زمین کا بچر ہے۔ اس طرح دوسرے بھی کئی سیاروں کے بچتے ہیں ہو ان سے کٹ کٹ کرعلیٰمدہ ہوتے رہے اوراب ان کے گردگھوم رہے ہیں ۔ یہ ہے موجودہ نظریر

تخلیق کاعمات اور می آن اب بم کا ثنات کے آغاز تنگیق اور انجام کا شرعی نظر نظرسے مطالعہ کرتے ہیں ، ارشا دباری ہے ..

اورویی توسیع می اندان اور زمین کوچه دلول که دادول که دادول که دادول که دادواری می بنایا اور اس وقت اس کاعرش یانی برتها.

سِتَنَّةِ أَيَّامٍ وَكَانَ عَرْشُهُ عَلَى الْمُنَاءِ - (بل الله الدوار) مِن بنايا اور اوراس كى مزيد تعفيل مديث مِن يول سِن كر آپ نے فرمايا :-

اوران فامرید یا صفیف می یون سے دان میں اور اور اور اور اور است میں اللہ کی ذات می اور اس کے سواکھ منتقا۔ کان الله کا وَلَوْ مِیکُنُ شَینُتُ عَانُورُ کَا وَ سَی اِن اللہ کَانَ اللّٰهِ کَا اللّٰهُ کَا ذَات مِنَی اور اس کے سواکھ منتقا۔

اس وقت الله كاعرش بإنى برعقا - اورالله تعالى في مرجع كو لوج محفوظ مين كله ليا ادر آسما نول كوزمين

كوپيداكيا.

اورایک دوسری روایت میں ہے کہ اللہ تعالی نے سب سے پہلے تلم کو پیدا کیا اوراس سے کہالکھو۔ قلم نے پوچھا ۔ کیا تھوں ؟ تواللہ تعالی نے فرمایا ، قیا مت تک بیش آنے والے تمام حوادث

کی مقداریں بھھ دے''

اور قران میں تین مختلف مقامات پریہ مذکورہے کر اللہ تعالی نے اَسمان اور زمین اور جرکچھ ان کے درمیان ہے ان سب کو بھر ایآم (اُدوار) میں پیدا کیا : (۲۵ ، ۲۷ سے ۱۳۸ ، ۳۸) اس کی مزید تفصیل درج ذیل آیات میں طاحظہ فرمایئے :۔

آپ کہدیے اکی تم اس ذات کا انکا دکرتے ہوئیں نے زبین کو دو دنوں میں بنایا ، اور تم اور ل کواس کا تربقا، بنا تے ہو، وہی توسب جہان دالوں کا پروردگارہے۔ اور زمین کے او پر بہا الر پیدا کئے ادراس میں برکت رکھی اور جار دنول میں اس میں اس کی (رو ٹیمگی وغیرکی) قوتیں پیدا فرائیں ، اوراس پررزق کے طابوں کا حق مساوی ہے۔ پھرالٹ تعالی بلندی وفضائی ہی دھوال تھا۔ تو مسووجہ ہؤا اور وہ اس وقت دھوال ہی دھوال تھا۔ تو اس حق در مین سے فرایا کرتم دونوں اس حق در مین سے فرایا کرتم دونوں آؤٹ خواہ خوشی سے آو گیا مجبوراً آؤ۔ ان دونول نے کہا آؤٹ خواہ دونوں نے کہا

ہم خوشی سے آتے ہیں ۔ پھرالند تعالی نے دو دنول ہیں اس دھوئیرکو سات آسمان بنا دیاا وربرآسمان ہیں قُلُ آيِنَّكُمُ لَتَكُفُّ كُونَ بِالَّذِئُ خَلَّ الْأَلْمُ فَلَ الْكُونَ فِلْ الْمَذِئُ خَلَقَ الْأَلْمُ فَلَ الْمُنْ اذَا الْمِلْكَ دَبُّ الْمُنْ اذَا الْمِلْكَ دَبُّ الْمُنْ اذَا الْمِلْكَ دَبُّ الْمَنْ اذَا الْمِلْكَ مِنْ الْمَالَمِينَ وَجَعَلَ فَيْهَا وَقَلَ ذَيْ الْمُلْمِينَ الْمُؤْفِقَ الْمُؤْفِقِ الْمُؤْفِقَ الْمُؤْفِقِ الْمُؤْفِقِ الْمُؤْفِقِ الْمُؤْفِقِ الْمُؤْفِقِ الْمُؤْفِقِ الْمُؤْفِقِ الْمُؤْفِقِ الْمُؤْفِقِ اللَّهُ الْمُؤْفِقِ اللَّهُ الْمُؤْفِقِ اللَّهُ الْمُؤْفِقِ اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْفِقِ اللَّهُ اللْمُؤْفِقِ اللَّهُ الْمُؤْفِقِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْفِقُ اللْمُؤْفِقِ اللَّهُ اللْمُؤْفِقِ اللْمُؤْفِقِ اللْمُؤْفِقِ اللْمُؤْفِقِ اللْمُؤْفِقِ اللْمُؤْفِقِ اللْمُؤْفِقُ اللْمُؤْفِقِ الْمُؤْفِقُ الْمُلِمُ اللْمُؤْفِقُ الْمُؤْفِقُ الْمُؤْفُلُولُ الْمُؤْفُولُولُ الْمُؤْفِقُ الْمُؤْفِقُ الْمُؤْفِقُ الْمُؤْفِقُ الْمُؤْف

وَآوُحَىٰ فِي كُلِنَ سَمَا ۚ إِهُ اَصُوَهَا زَيْنَا السَّمَاءَ الدُّنْسِيَابِهِ صَالِيهُ

دَحِفُظًا ذٰلِكَ تَكْثِدِيُوُ الْعَزِيْزِ

وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَٰ وَتِ وَالْأَرْضَ مِنْ

عَرْشُهُ عَلَى الْمَسَاءِ وَكَنَتَبَ فِى الذِّكْرِ كُلَّ شَكْيءِ وَخَلَقَ الشَّمَٰؤِثِ وَالْاَرِضَ ·

(بخادى كتاب يدا لخلق)

اس کاحکم نازل فرمایا اور آسمان دنیا کوچراغوں رشارس سجایا اوراسے محفوظ کیا۔ یہ بیں نہایت جاننے والے اور زبروست اللہ تعالیٰ کی قدرت کے کمشمے۔ العُلِينُوِه (۱۳۹)

اورایک دوسرسے مقام پر فرمایا :-

اَدَلْحَدْ يَرَالَيْنِيْنَ كَفَهُوا آنَ السَّمُوٰتِ وَالْإِنْ فَ كَياكا فرول نے ديكا بنيس كراسمان اورزين دونولگُنُدُ

کانتاً رَثْقاً فَفَتَقْنَا هُمَا وَجَعَلْنَامِنَ الْمَاءِ مَعْقِوْمِ نِيان دونوں کوانگ کر دیا۔اوریم نے برحانلا مورد دی میں بیتری ورز کو دیا ہوں اور میں اللہ کا م

كُلَّ شَنْئَ حَيِّ اَفَلَا نُوُصِنُونَ ہ (١١/٢) ﴿ حِيرَكُو بِالْ سے بنايا بچريه لوگ كيوں ايمان نبيل التے؟

ء کان اَیات واحا دیث سے درج ذیل نتائج ُسامنے آتے ہیں :-منت نجے منت کجے دا) کا نتات سے بیٹیز مرف اللّٰہ کی ذات موجود تھی اور تمام مادی اشیار ہیں سہے پہلے

الندنے یانی کو بیدا فرمایا اور اسی یانی براس کاعرش تھا۔

(۲) الله تعالی نے جب کا ثنات کو پیدا کرنے کا ارادہ فرمایا توسب سے پہلے اس کا ثنات کو بنانے ادر
 اسے قائم رکھنے کے لئے قوا عدم قرب کئے اور اس کا بلان بنایا ۔

(۳) و سعع ضنا یاخلای دهوال بمی دهوال رنسیس بهی سب سے پہلے الندان کی طرف متو جنروا اوران کیسول سے سات آسمانول اور زمین کوانگ انگ کیا۔

(م) آسمانون، زمین اورجو کچھ ان دونول کے درمیان سے - ان سب اشیاء کوچھا دوار میں بنایا -

(۵) زمین کو آسمانول سے بہلے بنایا - اور زمین کی تخلیق میں دواُ دوار صرف ہوئے - بھراس زمین پر بہاڑ بنائے اور اس میں روئیدگی کی قوتیں رکھیں مناسب مقدار میں بانی بدیا کیا تو اس میں مزید دو ادوار صرف ہوئے اور فضامیں جو گسییں انجی موجود تھیں اللہ تعالیٰ نے ان سے مزید دوایام میں سات آسمان بنا دیئے۔

(۷) سورج اورجاند کی بیدائش کے تعلق اگرچہ صراحتہ مذکور نہیں تاہم دلالتہ یہی معلوم ہوتا ہے کہ ان کی بیدائش سات آسمانوں کی بیدائش کے بعد اس دوران واقع ہوئی تقی جسیا کہ درج ذیل آیات

سے کا ہرہے :۔

اَلَعُرُسُّوَهُ اَكِيْفُ خَلَقَ اللهُ سَسْبُعَ سَمَوْتٍ كَياتُم ويَحْتَهٰ بَيْلِ كَاللَّهُ تَعَالَى فَ كِيسِے أُورِ تَلْحَسَاتَ طِبَاقًا ه وَجَعَلَ الْقَسَرَ فِيهُمِنَّ نُوُدًا وَّ سَهَان بِيدِ كُنُهُ اوران بِن عِاند كونور بنايا اور يوج جَعَلَ الشَّمْنُ مِنْ سِرًاجًا ه كوچِاغ بنايا - اس آیت میں چاندا ورسورج کا ذکرسات آسمانوں کی بیدائش کے بعد کیا ہے۔ اور قرآن کا انداز بیان یہ ہے کہ اس میں عموماً الفاظ کی تقدیم و ناخیر ترتیب زمانی پر دلالت کرتی ہے۔

ہر دونظریات کا تقابل

اب أكر بم مذكوره بالانتائج كاموجوده نظريات سے تقابل كريں تومعلوم مؤلب كري

ا کائنات ازخود وجودین نبین آئی۔ خاتفاقاً اور مذبی ارتقائی مراحل طے رکے۔ بیکہ اس کا فرائنات ازخود وجودین نبین آئی۔ خاتفاقاً اور مذبی ارتقائی مراحل طے رکے۔ بیکہ اس کو بیدا کرنے والی علیم ، خیر اور غالب بستی کا ثنات سے ببیلے موجود تھی جس نے ایک سطے شدہ پلان کے مطابق کا ثنات کو وجود بختا - کا ثنات میں موجود تمام اجرام اس کے حکم اور ارادہ کے تحت علی رہے میں اور آئدہ جب یک وہ چاہے کا چلتے رئیں گے۔ نیز کا ثنات ارتقائی مراحل طے رکتے جداد وار میں کمل موئی ہے ، دور کا اندازہ قرآن کی ایک اتیت کے مطابق ، ۵ ہزار سال ہے تا ہم یہ مدت کم وبیش میں موسکتی ہے۔

احادیث میں بھی آیا ہے۔ لہذا پہلے لفظا"سماء کی تحقیق عذ وِری ہے۔

سماء کا نفظ بلندی کے لئے استمال ہوتا ہے۔ امام داغب اس کامعیٰ کھتے ہیں ہروہ چیز ہو ہمار کے سام کے نسب اور پر برسایہ فکن ہو۔ سماء کی ضدارض ربھنی زمین الیت ی ہے اور یہ نفظ اسمائے نسب سے بعد این ایک ہی چیز اینے سے بین ایک ہی چیز اینے سے بلا آسمان بذائے وور دوسرے آسمان کے مقابلہ میں ارض ہے۔ پہلا آسمان بذائے وور دوسرے آسمان کے مقابلہ میں ارض ہے۔ اور دوسرے آسمان کے مقابلہ میں ارض ہے اور دوسرا تیسرے کے مقابلہ میں ۔ بھر پر بلندی یا راسی سمت میں فاصلہ یا دوری مقور می سم ہوتب میں سماء ہے۔ نیا دہ ہوتب بھی سماء ہی ساء ہی ہوت ہوں ہوت بھی سماء ہی ہوت ہوں ہوت بھی سماء ہی ہے۔ اور مہبت ہی زیا دہ ہوت بھی سماء ہی ہے۔

مثلاً یه ارشاد باری تعالی:

''وَاکَنُوٰلَ مِنَ السَّمَاءَمَا ءُمَا ءُ' (ہے) 'اوراس نے آسمان سے مینہ برسایا'' بہاں ساء سے مراد با دل ہیں جوسطے زمین سے عموماً ایک ڈیڑھومیل کی بلندی پراُڑتے بھرتے ہیں اوراس معمولی سی بلندی کے لئے بھی ساء (آسمان) کالفظ استعال ہوُا ہے۔

جبکه اس آیت میں:

" إِنَّا ذَيَّنَّا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِزِيْنَةِ ۖ الْكُوَاكِبِ * والصَّفَّت : ٩) كر " بينك بم بى نے آسان دنياكوستياروں كى زينت سے مزين كيا " اتنی زیاده بلندی مُراد بے متنی دوری پر کرستا رہے چکتے ہیں ۔ وہ خواہ لاکھول میون کوری پر تل ہویا کروٹر یا اور ارب بامیلوں پر۔ درج ذیل آئیت ہیں ساء (آسمان)کا نفظ مبہت ہی زیادہ بلندی اتنی ملندی جو سات آسمانوں کی بلندی سیے بھی زیا وہ ہویعنی لامحدو دبلندی کے لئے استعمال مُواہبے -

ارشاو باری تعالیٰ ہے:

" تُتُوَّ اسْتَولى إلى السَّمَاءِ فَسَوُّهُنَّ سَنْعَ سَمَّوْتٍ " (البقرة) " بچر خداندا ليٰ أسمان كي طرف متوجه مُوا توانهيس طيك سات آسمان بنا ديا." لفظ" سَمَاء "كى طرح عربى لغنت مين اوريعي كمنى اليسے الغاظ بين جومقدار بي كمي مبيني كے با وجور يكسان طور بِراستعال موتے ميں ابني ميں ايك لفظ يوم ہے جس كا ترجمة ون "كيا جا تاہے زمين بر یہ دن مم م گفنط کا ہے۔ جاند پر تقریباً ایک ماہ کا دن سے عطارد (MER CURY) بریددن ماک ٨٨ د نول كے برابر ہے قطب شالى اور جنوبى بر تقريباً ايك سال كاسبے على بذا القياس يوم الحساب ہزار بس (ہماں مے موجودہ حساب سے) کا ہوگا اوراس کے لئے بھی یوم کا لفظ ہی استعال ہواہے۔ موجودہ بمیشت دان کیے آسمان کے قائل نہیں ہیں۔ ہم ان سے بصداحتر م گزارش کریں گے کہ ان کی تمام تر تحقیقات کی رسائی ابھی پہلے آسان یا آسمان دُنیا بک بھی بنیں ہوسکی تو بھروہ اس کی تردید كيونكر كركت بين ؟ ان كي تحيق خواه كتنى طا قتورا ورجد بدقهم كي دُور بينول سے موخواه وه بلولوكي وري ہو یاالف قنطورس کی یا قلب عقرب کی ۔ بیسب کچھ آسمانِ' وُنیا کی زئیت بینے گا اور جر کچھ انجی مزید تحیت کے دائرہ میں آئے گا، وہ بھی آسمان دنیا تک ہی محدود ہوگا۔ مندج ذیل دونول آیات اسی دعویٰ کی تا میُدکررہی ہیں:۔

ا- وَلَقَدُ جَعَلْنَا فِي السَّمَاءِ بُرُونِجًا وَّ زَيَّتُهَا لِلنَّظِرِيْنَ " (العجو: ١٦)

" ا ورہم ہی نے آسمان ہیں بڑج بنائے اور دیکھنے والوں کے لئے اسے سجا دیا " ٢- إِنَّا ذَيُّتَنَا السَّمَاءَ الدُّ نُيَا بِزِيْنِيَةٍ دِالْكَوَ كِيبِ " (الصُّفُّت: ٧)

" بیثک ہم ہی نے آسانِ وُنیا کوستاروں کی زینت سے مزیّن کیا!"

باقی چراسمان اس اسمان دُنیا سے ما وراء ہیں۔ اور ان مک دسترس انسان کی طاقت باہرہے۔

ان تک سائی صنوراکرم صلی النّدعلیه وسلم کوخداکی قدرتِ کاملر کی وجه سے ہوئی اور وحی کے ذریع بیں سات آسمانوں کاعلم حاصل ہوا ہے۔ آج کا ہیشت دان بھی جب کا ثنات کی وسعت کاخیال کرکے ورط میرت میں عینس جاتا کہتے تو دبی زبان سے اسکے مُنرسے ایسے الفاظ تکل علتے بیر حبن سے اس علم وی کی تا نید ہوتی ہے · یبال یه وضاحت صروری سے کہ ہماری زبان میں فلک اورسماء دونول س- فلک اورسماء کارجمرآسان کردیا جاتا ہے۔ حالا نکر دونوں الفاظ کامفہوم جداجدا ہے۔ ساء کامفهوم تواُو پر بیان موجیکا. فلک سے مراد کسی تھی۔۔یارہ کا وہ مدار (۵۶۵۱۳) ہے جس پر وه كردش كررياسي بموجب قول بارى تعالى: " لَا الشَّيْسُ يَنْبَعِيْ لَهَااتُ ثُدُّدِكَ الْقَبَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَالِتُ النَّهَا دِ

وَكُلُّ فِي فَلَكِ تَيْسَبَحُونَ أَنْ ريل ٢٠٠٠

''یہ ناممکن بنے کرسوُرج چاند کو جا پکڑے اور نہ بی دات سے پہلے دن آسکتا ہے۔

تمام سارے اپنے اپنے مار پر (خلامیں) تررہے ہیں "

اورنظریہ بطلیموس کے مویدین نے ہر حکمہ نلک کا نفظ استعمال کیا ہے نہ کرسا و کا ۔'

م - أسمان كرموج | أسمان تحروج كم معنق الله تعالى في فرمايا :-

اورك بالك وَلَقَدُ جَعَلُنَا فِي السَّمَاءِ بُرُونِجًا دَّ زَيَّتُهَا لِلتَّطِرِينَ يَـ (الحجر ال " اور م نے آسمان میں بڑج بنائے اور اس آسمان کو دیکھنے والوں کیلئے سجا دیا "

اب اگرایک عام قاری اس آیت میں بروج کے نفظ سے دہی بارہ بُرج مرا دلیاہے جوقدیم

المِن بيئت نے فلکنے شتم پر بنار کھے ہیں، تواس کی مرضی سبے۔ وریز آیت کا سیاق اس کی اید نہیں کرنا کیونکہ ان برجول میں سے اکثر برجول کی اشکال کا زینت سے دور کا بھی واسط نہیں۔

مجلا سرطان 'بچیو، ترازو اور ڈول وغیرہ کیا خوبصورتی بیداکرسکتے بیں ۔ یہی وجہے کہ اکثر علماء نے بیہاں بروج سے ستا رہے اور سیّارے مُراد لئے ہیں ہو رات کے وقت آسان کو

زینت بخشتے ہیں ۔ تغوی تھاظ سے ہم ہر منسایاں طور پر ظاہر مونے والی چیز کو بڑج

کہ سکتے ہیں۔

مست بن ا- سورج اوراس حركت "واكششش تَخْرِى لِكُ تَقَدِّ لَهَا ذَالِكَ تَقْدِيرُ لِمُ اللَّهُ مَا ذَالِكَ تَقْدِيرُ

الْعَزِيْزِالْعَلِيْمِ '' (۱۳٪)

" ادرسورج البینے مقرر راستے پر عبل رہا ہے۔ یہی غالب اور خوب عباننے والے کی قدرت کا کرشمہ سے "

یہ آیت سورج کے متحرک مونے پرصاحة والات کررہی ہے۔ فیٹا غورث نے ہونظریہ بیش کیا۔
(اینی دوسرا دُور) اس میں سورج ساکن اور زمین کو متحرک قرار دیا تھا۔ تمیسے نظریہ (بطلبوس) نے اس کے برطس زمین کوساکن اور زمین کو متحرک قرار دیا تھا۔ تمیسے نظریہ کے مطابق سورج ساکن اور زمین کو متحرک قرار دیا گیا۔ اور یہ احتمال ظامر کمیا گیا کمکن ہے کہ ہما را سورج اپنے بورے خاندان میت پہنے ہے کمی بڑے سؤرج کے گردگھوم رہا ہو، موجودہ بیسویں صدی کے آغاز میں آئن سطائن نے یہ نظریہ شین کیا۔
کہی بڑے سؤرج کے گردگھوم رہا ہو، موجودہ بیسویں صدی کے آغاز میں آئن سطائن نے یہ نظریہ قرآن کریم کی مندوق کہ کا کنات میں کوئی جرم ایسانہیں جو بحوگر دش نہ ہو اور دہ ساکن ہو۔ اس طرح یہ نظریہ قرآن کریم کی مندوق بلاآیت کے مطابق موفی محردی گردش پرنہیں موتا۔
بلا آیت کے مطابق موگیا۔ یاد رہے کہ تجنوی یا جریان کے نفظ کا اطلاق صرف محودی گردش پرنہیں موتا۔

اس کی وجوہ دو تقیں۔ ایک یدکر قرآن کا اصل موضوع انسان اور اس کی بدایت ہے اور یسوال اس موصوع سے کوئی تعلق بنیں رکھتا، اور دوسرے یدکر اس سوال کا جواب بھھ ایسا پیچیدہ سا ہے کہ عام انسانوں کے ذہن میں آن مشکل تھا جبکہ سا دگی اور آسانی قرآن کی نما یال خصوصیّت ہے۔ لبذا اللہ تعالی نے اس سوال کا

جواب اس طرف مورِّ دیاجس کاتعلق عمل سے تھا۔ بینی لوگوں کے معاہدات اور ج کے ادفات کی تعیین۔ البتر ایک دوسری آیت میں دلالتہ اُشکال قر کا ذکر آگیا ہے۔ ادر وہ آیت یہ ہے :۔ " وَ الْقَهَرَ قَدَّ زُنْكُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُومُجُوْنِ الْقَدِيثِيِّ (يُسْ ؟٣٩)

و القبار کا در کی هماون سنگی که کا تعریبوی این کا میرود. * اور جایند کے لئے ہم نے مزلیس توریز کر دی بین تا آنکہ وہ کھجور کی برانی مثبنی کی طرح

رخیده اوریتلا) ببوجاتا ہے'' ا

آیت بالا کے الفاظ "منازل" سے جاند کے لئے ۲۸ مزلیس مقرر کرنے والے تو بہجال طمئن ہوہی گئے ہونگے دیکن بہت سے علماء کے نزدیک یہاں منازل سے مُراد ۲۸ متعینه منزلیس نہیں بلکہ اشکال قربیں اور اس کی دلیل یہ ہے کہ آخریں بلال (نئے یا پہلی رات کے جاند) کا ذکر کیا گیا ہے۔ اور یہ ایسی توجیہ ہے جس سے کوئی بھی انکار نہیں کرسکتا۔ را چاند کی حرکت کاسوال تواس میں کھی ہی دور میں اختلاف نہیں ہؤا۔ عدد ورسراجرام كم مقابله بين رمين كي خصوصيا التين معمقلة بهي كتاب وسُنّت سورة يل المادة والمستادة المادة ال

ور این موجودہ نظریہ کے مطابق زمین سورج ہی سے علی دہ شدہ جست جبکہ قرآنی آیات کے مطابق کا تنا اس موجودہ نظریہ کے مطابق زمین سورج ہی سے علی دہ او دار میں زمین کو ببیط فر مایا بھر دو دنوں میں سات آسان بیدا فر مایا بھر مزید دوا دوار میں زمین کو درست اور ہموار کرکے اس میں روئیدگی کی قوتیں بیدائیں ۔ یہ کل چھدا دوار ہوئے انہیں چھادوار میں لئد تعلالے نے آسمانوں اور زمین کے دریان تمام موجود اجرام کو بیدا فر مایا - البتدان اجرام اور ان کے مداروں میں ہران مزید و سعت بیدا ہوتی میں دوئی ہر اس میں ہران مزید و سعت بیدا ہوتی میں دروں ہیں ہران مزید و سعت بیدا ہوتی میں دروں ہیں ہران مزید و سعت بیدا ہوتی میں دروں ہیں ہران مزید و سعت بیدا ہوتی میں ہران مزید و سعت بیدا ہوتی ہوتی ہیں۔

(۱) یانی کی کل مقدار کاکٹیر حبتہ حرف اسی زمین پر موجود سے جو زندگی کی روح روال سبے یہ گی کہ زمین کے تقریباً بین چوتھائی حبتہ کو پانی ہی گھیرے ہوئے ہے ادراللہ تعالیٰ نے اجرام فلکی میں سے زمین پر بائی جاتھ ہی بیانی کی موجودگی کا ذکر فرمایا سبے جواس بات کی دلیل ہے کہ زندگی حرف زمین پر بائی جاتی ہے۔ اور دوسرے سیاروں پر زندگی کا بیا بیا جانامشکل ہے۔ اگرچہ کہی شنے کے عدم ذکر سے اس چیز بی نفی نہیں ہوجاتی آتا ہم سی اسے ارکے با وجود آج مک کے سائنس دان اور ماہوین فلکیات اس نتیج پر بہنچ بیں کہ زمین کے علا دہ اور کسی میں اور میں ان فیل ناز کی کے آثار تبین پائے گئے۔

س) پیشرف زبین ہی کوحاصل ہے کہ وہ اشرف الخلوقات کاسکن اورستقرہے۔انسان کی رشدو مدایت کے لئے انبیاء کرام اور بالخصوص سرورِکا تُنات صلی اللّہ علیہ وسلم اسی سیارہ پرتشریف لائے۔ اور بیشتر فرشتوں کا مزول 'جو کہ مذہراتِ امر ہیں اسی سیارہ پر ہُوا ہے اور ہوتا رہیے گا .

۸ - زمین ساکن سے یامتحرک ؟ ا بوکه زمین ساکن سے یامتحرک ؟ ا بوکه زمین ساکن ہے یاستحرک ، اور جوایات دلالة مذکور ہیں۔

وہ دونوں طرح کی ہیں۔ مثلاً ارشادِ باری تعالی ہے:۔

لاالشَّكْسُ يَنْبَغِى ْلَهَا اَنْ تُدُدِك الْقَمَرَ يسورج كيس كى بات نبيس كه وه عاند كوجا كيرش وَلَا النَّبْلُ سَابِقُ النَّهَا رِمْ كُلُّ فِى فَلَكِ اورنهى دات دن پرسبقت مے جاسحتی ہے سب يَّسْبَحُوْنَ ه (بهر ۳)

اس آیت سے درج ذیل باتیں معلوم ہوئیں:

(i) سورج خواه كتناعظيم الجشرم سے اورخواه اس مير كششِ ثقل كتني زياده ہے وہ يہ نہيں كرسكتا

کراپنے مقابلہ میں جاند جیسے جھوٹے اور کم کشش ثقل رکھنے والے جاند کواپن طرف کھینے لے اور نہ ہی یہ ممکن ہے کہ وہ جاند کے فلک یا مدار (ORBIT) میں جا داخل ہوجس کا نتیجہ یہ ہوکہ رات کے کہی وقت میں ہی سورج نجل آئے۔

(أ) سورج اورجا بذدوجیزول کا ذکر کرنے کے بعد آیت کے آخریں شنیہ کے بجائے جمع کاصیز بھی آیا ہے اور کل کا نفظ بھی جس سے معلوم ہوتا ہے کہ تمام اجرام فلکی اپنے اپنے مدار پرتیزی سے گھوم کہے ہیں اور چونکہ زمین بھی ایک جرم ہے لہٰذا اس کی بھی حرکت تا بت بوگئی ۔

(iii) سمان یا فلک یا فلک الافلاک میں سے کوئی بھی چیز گردش نہیں کرتی جیساکہ بطلیموسی نظریہ ہے۔ بلکہ گردش مرف اجرام فلکی کرتے ہیں۔

اب اس كے برعكس درج ذيل آيت بھي ملاحظ فرمايئے :

کِجَعَلُنَا فِی الْاَدْضِ دَوَ اسِیَ آنْ۔ اوریم نے زمین پربپاڑ مجادیتے اکر وہ لوکل ہے ہُرُّ تیمیٹ ڈیمیٹم ۔ (۱۳۲۲)

اس آیت میں دوانفاظ قابلِ غور ہیں :۔ (۱) دیسو اور ۲) میس

دسو بعنی کمی چیز کا جما ہوا اور گڑا ہوا ، دساالت فین قد بعنی جہاز کا لنگرانداز ہونا اور موسو بعنی کمی چیز کا جما ہوا اور گڑا ہونا ، دساالت فین قد بعنی جہاز کا لنگرانداز ہونا اور حرسے بیت بعنی بعنی بعد کی وجہ سے ایک بی جگر فسب کری گئی ہو۔ قرائن ہیں ایسی بی بڑی نفسب شدہ دیگوں کے لیے قد وجہ می استفال آئے ہیں (سیال در داسی کہ اور دواسی وا در یہ نفط عوماً جمع ہی استفال ہوتا ہے لیے ایسی بیاڑوں کا سلسلہ جو دور تک بھیلا ہوا ہو۔

اورمید بمعنی کسی چیز پس حرکت پیدا موکراس حرکت کی وجه سیر تیمکنا ، بل مبل کرکسی بھی طرف گچسک پیڑنا (مقائیسس اللغة) اور ممعنی حرکت کرنا ، بلنا ، کا نینا (منجد)

گویا الله تعالی یه فرما رہے ہیں کہم نے زمین میں سلسلہ ہائے کوہ اس سے بنائے ہیں کہ اسکی حرکت، بلنا جُلنا، ڈولنا، جبکولے کھانا، لزنا، کا نینا یاکسی ایک طرف مجک برٹائخ موجائے۔

اس ائیت سے دلالہ ہو بہی معلوم ہو تاہے کہ اس بیں ہرطرح کی حرکت کو بندگر دیاگیا ہے بیکن پو نکر صراحتہ کچھ بھی مذکور نہیں - لہندا واضح طور پر کھیر نہیں کہا جا سکتا - بالنصوص اس صورت بیں کا بالم مزب ہی کی طرف سے حرکتِ زمین کے نظریہ کی نمالفت بھی شروع ہوئی ہے جس کی تفصیل علامہ فزید وجدی نے ایسے انسائی کو بیٹریا دائرہ معادف القرن العشوین (بیوی صدی کاانسائی کو بیٹریا) ہیں ارض از بین) کے عوان کے عت دی ہے۔ یہ کتاب محکم اوقاف بادشاہی مسجد لاہور کی لا بُرری ہیں ہو ہو دھی۔ لیکن جب ہیں اس کتاب کو دیک کھاچکی ہے۔ اور لیکن جب ہیں اس کتاب کو دیک کھاچکی ہے۔ اور الیہ دیک خور دہ کتابول کا ڈھیر کو دام ہیں بھینے کہ دیا گیا ہے۔ اور اس سے اب استفادہ کرنا ناممکن جا لینا میں اب ففیلۃ ایشنے عبدالعزیز بن بازرئیس العام ادارہ مبعوث الاسلامیہ دالا فتاء والدوق والارشاد کی تصنیف" جریان الشمس والقر وسکون الارض" میں 44 کے حوالہ پر ہی اکتفا کرتا ہول انہوں نے علامہ محرفرید وجدی کا حوالہ دیتے ہوئے تھا ہے کہ اسلامیہ فرانسیسی زبان میں ایک کتاب شائع ہوئی جس کا نام عربی زبان میں ایک کتاب شائع ہوئی جس کا نام عربی زبان میں ایک کتاب شائع ہوئی جس کا نام عربی زبان میں دالارض لا تک ورش ہے۔ اور اس کا مؤلف ب رابوفیتش ہے۔ اس کتاب میں مؤلف نے ماری اسے تابت کیا ہے کہ زمین ساکن ہے اور سورج اور جاند اس کے گرد گھوم مؤلف نے ہیں۔

یرنظری عمل محاظ سے نامکن بھی نہیں ۔ اگریکے بعد دیگرے جارنظریے تبدیل ہوکر آسکتے ہیں تو ان کے بعد بانخوال حتی کہ چھٹا اور ساتوال وغیرہ بھی آسکتے ہیں ۔ کیونکد انسانی مشاہدہ، نجر یہ اورعلم ہیں سرآن تغیر اور وسعت بیدا ہورہی ہے۔

علاوہ ازیں ان تمام گھومنے والے سیاروں کے لئے کسی مرکز کا ہونا ایک ناگزیرامرہے۔ یہ مرکز خواہ ہماری زمین ہو یا ہماراسورج ہو یا اس سے بھی کوئی بڑا سورج ہو یا اللہ تعالیٰ کاعرش ہو۔ وربنہ ان بحلی کی سے گھومنے والے سیارول کا آپس میں تصادم ناگزیرہے۔ اوراس صورت کا شات کب کی فنا ہو ہی موقی ۔ اور دوسر سے سیارول کی نسبت زمین میں چند مزید خاصیتیں موجود ہیں جن کا ذکر سیلے کیا جا چکا ہے۔ لہذا یہ بات بھی کچہ غیر مقول معلوم بنیں ہوتی کہ اللہ تعالیٰ نے ان اجرام سماویہ کا مرکز زمین ہی کو بنا دیا ہو۔ والنہ اعلم بالصواب ۔

انجام کا ثنات کے متعلق بھی سائنس دانوں اور ما ہرین فلکیات کی آرا انحقاف ہیں۔
الیے ہی رہے گا۔ الراق اللہ کا شات ایک کے مطابق کا شات ابدسے الیی ہی ہے اور ابدالاً باویک ایسے ہی رہے گی دو مراگروہ اسے حاوث اور تغیر پذیر قراد دیتا ہے۔ ان کے خیال کے مطابق کا شنات ارتقائی منازل طے ہوتی ہوئی اس صورت کو پہنی ہے جوہم آج دیکھ رہے ہیں اور اس میں ہران توسیع ہوتی جا رہی دور بینیں ہم تیا دکرتے ہیں مزید سالے معلوم ہوتے چلے جاتے ہیں۔ لہذا یہ تما موز راتقائی مراحل میں ہے اور اس میں ترقی ہوتی رہے گی اور انجام کا کچھ علم نہیں یعبیا کہ پہلے تا ہور ارتقائی مراحل میں ہے اور اس میں ترقی ہوتی رہے گی اور انجام کا کچھ علم نہیں یعبیا کہ پہلے تا

ہم ا*س طرح کا* اقتباس پیش*س کر چکے* ہیں۔

اس کے بیکس شریعت ہمیں واضح طور پر بہ بناتی ہے۔ زمین واسمان۔ جا نہ سورے اور دیگر سیا سے ہوبھی اسمانوں اور زمین میں ہیں سب کھی چھا و کوار میں کمل ہو گیا البتہ انکے علاق اور آئی تعلی ہیں تاہونے والی ہے۔ حتیٰ کہ اللہ کی ذات کے سواکو ئی چیز بھی باتی نہ رہنے گی۔ جاری ہے۔ حتیٰ کہ اللہ کی ذات کے سواکو ئی چیز بھی باتی نہ رہنے گی۔ نیز کا کمنا ت کے فنا ہونے کا آفاز سورج سے ہوگا۔ سورج کی گروش میں رجب قبقہ میں شروع ہوجائے گی۔ چنا بخہ بخاری کی میمے حدیث میں وار دہ ہے کہ خودرسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم نے ایک و فعہ حزت ابوذر شریع بی بی بی ہوئے کے بعد کہاں جا تاہ ہے 'بی صرت ابوذر شرکے کئے جو اللہ اللہ واللہ کے بی ہوئے کے بعد کہاں جا تاہے 'بی صرت ابوذر شرکنے گئے جو اللہ اور اس کا میں ہوئے کے بعد کہاں جا تاہے۔ نواسے اذن دیا جا تاہے۔ بھرا کے دن ایسا ہو جو تا ہے۔ اور دوسرے دن طلوع ہوئے بھر ایک دن ایسا آئے گا کہ اس سے کہا جائے گا کہ جد حرسے آیا ہے 'ادھر ہی لوظ جاؤ بھر وہ مغرب سے طلوع ہوگا بھر آئے گا کہ اس سے کہا جائے گا کہ جد حرسے آیا ہے 'ادھر ہی لوظ جاؤ بھر وہ مغرب سے طلوع ہوگا بھر آئے گا کہ اس سے کہا جائے گا کہ جد حرسے آیا ہے 'ادھر ہی لوظ جاؤ بھر وہ مغرب سے طلوع ہوگا بھر آئے گا کہ اس سے کہا جائے گا کہ جد حرسے آیا ہے 'ادھر ہی لوظ جاؤ بھر وہ مغرب سے طلوع ہوگا بھر آئے گا کہ اس سے کہا جائے گا کہ جد حرسے آیا ہے' ادھر ہی لوظ جاؤ بھر وہ مغرب سے طلوع ہوگا بھر آئے ہے۔ 'ا

اس مدیث سے دو باتیں معلوم ، موئیں :-

(۱) سورج اوراسی طرح دو مرسے سیاروں کی گردش محف شش ثقل اورمرکر گریز قوت کا تیج نہیں . بکر اجرامِ فلکی اور ان کے نظام پر النّد مکیم وخیر کا زبر دست کنرطول ہے۔ کہ ان میں نہ تو تصادم و تزاحسم بونا ہے اور منہی ان کی مقررہ گردش میں کمی بیشی ہوتی ہے۔ اور سیسب اجرام النّد کے مکم کے تحت حرکت کر رہے ہیں ۔

(۲) قیامت سے پہلے ایک ایسا وقت آنے والا ہے جبکہ سورج مغرب سے طلوع ہوگا۔اس کے بعد یہ نظام بگر مجائے گا۔

اس مدیث بیں بھی سورج کے متحرک ہونے کا صراحۃ ڈکرہے۔ جبکہ آج کا مغرب زدہ طالب علم سورج کے طلوع وغروب ہونے اورع ش کے نیچے جاکر دو بارہ طلوع ہونے کی اجا زت مانگنے کا مذاق الآآ الآآ سے۔ اور کہتا ہے کہ سورج تو اپنی جگر پر قائم ہے اور ہمیں جو طلوع وغروب ہونا نظرا آ بہتے تو یہ محن زبین کی محددی گروش کی وجسے ہے۔ معالا نگر ایک سورج کی کیا بات کا نبات کی ایک ایک چیزع ش کے تلے ہے۔ اورجن وانس کے سوا ہر چیز اس کے ال سجدہ ریز یا اللّٰد کی طرف سے مبروکر دہ خدمت

له بخارى . كما ب التوحيد. باب وكان عرشهُ على الماء -

مرانجام دینے پرنگی مونی ہے۔

مورج کی اس رحبت قبقری کے بعد ساروں کے درمیان بابمی شش اور گردش کا سارانظام مختل ہوجائے گا۔ زبین میں شدید زلنے اور چھکے شروع ہوجائیں گے۔ سارے بے فور ہوکہ ایکے گرنے لگ جائیں گے۔ سیارے بے فر ہوکہ ایکے گراح ہوکر جائیں گے۔ بہاڑ دمنکی ہوئی رُد کُی کی طرح ہوکر جائیں گے جیسے چھڑ پرطے ہیں۔ سورج کی بساط بیسٹ دی جائے گی۔ بہاڑ دمنکی ہوئی رُد کُی کا می مخلوقات مر بعد میں فضا میں منتشر ہوجا میک کے سمندروں کا پائی شدت برادت سے کھولنے لگے گا۔ تمام مخلوقات مر جائے گی اور کا شات فنا ہوجائے گی اور یرسب کھے کب ہوگا ؟ اس کا حبانین انسان کے بس کا روگ نہیں۔ سائنس دان خواہ کہتے ہی اندازے لگائی وہ سب کچھ طنون اور ڈھکوسلے ہی ہول گے۔ اس کا حیقتی علم اسی خاتی کا شات کو ہے جس نے اسے پیدا کیا تھا۔

بلکہ وی بھیں اس سے بہت ما بعد کی بھی خردیتی ہے کہ اللہ تعالیٰ پھرسے ایک نئی کا ثنات پیلا فرمائے گا جس کی زمین ،جس کے سورج ،جس کے جاندستا رے اورجس کے قوانین نظم وضبط سب کھر اس دنیاسے الگ ہوں گئے۔ اور جس کے متعلق انداز سے لگانا بھی کسی انسان کے لس کا روگ نہیں۔ البتہ اس کی بہت سی تفصیلات قرآن اور مدیث میں موجود بیں۔

+----

باب

منه مراور ارکان اسام مراور ارکان اسام

بہلے باب" وقت کی قدرتی پیمائش" میں مجلاً ہم یہ بیان کرچکے ہیں کہ اسلام کے کون سے اسکام سورج سے تعلق رکھتے ہیں اور کون سے جا ندسے اسی بات کواس باب میں تفقیل سے بیش کیا جارہا ہیں۔

ارکانِ اسلام پاپخ ہیں۔ پہلارکن شہادتین کا اقرار ہے۔ اور اس کا تعلق خالصہ ول سے ۔ اور ہیں کا بین علی نہیں۔ ہو۔ اور ہیں گئی تعلق نہیں۔ ہو۔ اور ہی ایک قلبی عمل ہے جس کا سورج یا جاندسے یاکسی خاص وقت سے کوئی تعلق نہیں۔ دوسرارکن نماز ہے۔ فرعن نمازیں پاپخ ہیں۔ ان کے علاوہ نفلی نمازیں بھی ہیں شلا تہتد، اشراق اور عیدین وغیرہ - ان سب کے اوقات کا تعلق سورج سے ہے۔ البتہ عیدین ہیں اتنا تعلق جاند کا بھی ہے کہ عیدالعظ بچم شوال کو ہوتی ہے اور عیدالاصنی دس ذی الجرکو۔ ان وقال کا ایک جائے گا۔ ہے۔ لہذا ابنیں ہے کہ عیدالعظ بیم خارک یا جائے گا۔

تیسرا رُکن زکوٰۃ ہے جِس کا تعلق جا ندسے ہے۔ کیونکہ یہ سال بعدا داکرنا موتی ہے۔ اور جس معاملہ میں ایک ماہ سے زائد مدت درکار ہوتواس کاشار قری صاب سے ہوتا ہے۔

البتہ ضل کی زکوٰۃ کاتعلق موسم سے یا بالفاظِ دیگرسورج سے ہوتا ہے۔ کیونکہ اللّٰہ تعالیٰ فرماتے ہیں :۔

دَ النَّوُ إحقَّةَ هُ يَسُوْمَرِ حَصَالِهِ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ اورْضِ ون كُلِيتَى كَاثُو تُواسِ سِهِ النَّهِ تَعَالَى كاحَ ادارُدِ اور ظاہر سے كرفسلوں اور كھيلوں كے پيكنے كاتعلق موسم سے بوتا ہے اور موسم عيا ندسے

سنيس بكرسورج سے تعلق ركھتے بي -

یو تھا رُکن رونہ ہے۔ اس کا بھی تمام تر تعلق سورج سے ہے ۔خواہ یہ سحری کا وقت ہو

یا افطاری کا- اس کی تغصیل مجی نما زکے ضمن میں آرہی ہے۔

بابخوس جابذ سے ہے۔ ج کے ایام اگرج جار با بخ ہیں ایعنی ایک ماہ سے کم ہیں) تاہم ان کاتعلق بابخصوص جابذ سے ہے۔ اوراسی وج سے ج والے مہینہ کا نام ہی ذی الحج ہے۔ یہ دن ۸ ر ذی الحج سے لے کر اا یا ۱۷ رذی الحج بک ہیں۔ اورایک دن کی کمی بیشی کے متعلق حاجی کو اختیار دیا گیا ہے۔ البتہ ج کے دوران نقل وحرکت مثلاً ۸ رذی الحج کو کس وقت منی جا ناجا ہیئے اور کب اور کس وقت منی جا ناجا ہیئے اور کب اور کس وقت منی آ ناجا ہیئے رمی الجار عرف ت کو روانہ ہو ناچا ہیئے رکی الجار خوات کو روانہ ہو ناچا ہیئے رمی الجار خوات کو روانہ ہو ناچا ہیئے رکی الجار خوات کو روانہ ہو ناچا ہیئے رمی الجار خوات کے دوران سب نمازوں کا تعلق سورج سے ہے۔ علاوہ ازیں ایسے معاملات جن میں مرت ایک ماہ یا ایک ماہ سے زائد ہو تواس کا شار تم سے تعلق ہوگایشلا آ آ ہے ہی ایک ماہ کے لئے این ہیو یوں سے علیاد گی (ایلاء) اختیار کی تو آ پ

اور دیگرلین دین کے معاہدات کا تعلق بھی جاند سے ہوگا جس پر دلیل اللہ تعالیٰ کا یہ قول ہے :۔ وَ وَعَلَمُونَا فِي عَنِي الْاَحْ هِي آيَةٌ قُولَا هِي مِي اِنْ مِي اِنْ مِيْنَ اِنْ مِيْنِ اِنْ مِيْنِ اِنْ م اِنْ مِيْنَ اِنْ مِيْنِ الْاَحْ هِي آيَةً قُولَا هِي مِيْنَا وَرَقِيْنِ

يَسْتَكُونَكَ عَنِ الْأَهِلِلَةِ قُلُ هِي مَوَاقِيْتُ لَوَّ رَكَ رَكَ عُرِّرًا) ٱلْتَصِينَ عَا مُول كَ باك لِلتَّاسِ وَ الْعَجِّ - (١/١٨٩) لِينَّ مِن يَوِجِتَ بِسَ - آبِ بَهِ وَيَحِيُّ كُرُوهُ لَاكُول كَ

کامول کی میعادیں اور جےکے اوقات معلوم

ہونے کا ذریعہ ہے۔

اس آیت میں درج ذیل اُمور قابل غور ہیں ۔

۱-۱ هدلته بلال ربمعنی نیاحیاند) کی جمع ہے۔ حالانکر چاند توایک ہی ہے نیا ہویا برانا، بڑا ہمریا چھوٹا۔ لہٰذایبال ۱ هدلدسے مراد لفینیاً اشکال قمر ہیں۔

۷۔ پُرچے والے نے دراص سوال یہ کیا تھا کہ جاند کیسے گھٹتا بڑھتا ہے ؟ (یا اشکالِ آمرکیسے بنتی ہیں؟) اللہ تعالی نے اس سوال کے جواب کا رُخ ایسی بات کی طرف موڑ دیا جس کا تعالی علاسے تھا ۔ کیونکہ اصل سوال کا جواب عمل سے کوئی تعلق نہ رکھتا تھا۔ نیز ایسا جواب جو نکہ کچھ بیچیدہ ساتھا جو جاند ، سورج کی حرکات اورجاند کے سُورج سے روشنی حاصل کرنے سے تعلق رکھتا ہے۔ بلزا ایک عام انسان شاید یہ بایش مجھ بھی نہیں سکتا ۔ ان دو وجوہ کی بنا پراللہ تعالی نے جواب وہ ویاجس کا تعلق عمل سے تھا۔ یعنی لوگوں کے باہمی معا برات کی مدت اور ج کے اوقات معلم کرنا۔ سے اور تیسری بات یہ کم مذت معلم کرنے کا اصل ذریعہ چاند ہے۔ وض کی جے آپ کسی سے اور تیسری بات یہ کم مذت معلم کرنے کا اصل ذریعہ چاند ہے۔ وض کی جے آپ کسی

اسے علاقہ میں جلے جاتے ہیں جہال منتقی تعویم رائع مواؤنہ قری - ایسے علاقہ میں سوائے سورج کا ایک ایک دن شمارکرتے رہنے کے محض سور ایج سے مدت کی تعیین ناممکن ہوجاتی ہے۔البتہ جاند سے آسانی سے مدت کی تعیین کی جاسکتی ہے بیا ندسے مدّت معلوم کرنے کا طریق ہی سا دہ و فطری اور قدیمی ہے۔اسی لئے اللہ تعالی نے حیا زہری کو مدّت معلوم کرنے کا ذریعہ قرار دیا ہے۔

مندرج بالاأيت كے علاوہ درج ذيل آيت سے ميني نتيجه نكلتا ہے:-

دىي توبيحس فيصورج كوهيكن والااورجيا ندكومنور بنايا اورجا ندكى منزبيس مقرر كردين ماكرتم برمول كا شمارا درمعاملات کا حیاب رکوسکو به

هُ وَالَّذِي جَعَلَ الشَّمُسَ ضِيَآءً ۗ وَّ الْقَمَرَ نُوْمًا قَ قَدَّرَةُ مِنَا ذِلَ لِتَعْلَمُواْ عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابِ - (ه/ا)

نمازول کے اوقات

نما زوں کو ان کے او قات پراداکر نائبایت صروری ہے۔ ارشادِ باری تعالی ہے :۔

رات الصّلوة كانتُ على الْمُؤمِّينِينَ نَازَاس كَ وقت كى يابندى كرماته مومون پر فرعن کی گئے ہے۔

كِتَا بَّامَّوْتُوْتُوا الله ١٠٠٠)

اب سوال یہ بھے کہ فرص نماز وں کے اوقات بیں کون کون سے ؟ اس سلسلمیں ایک نہایت جائع حدیث درج دنیل ہے جسے احمد نسائی، تر مذی ادر بخاری نے روایت کیا ہے اور بخاری نے کہاکہ اوقات کے بار ہے ہیں صبح ترین چیزیہی ہے۔

حفرت جابر بن عبدالله فرماتے ہیں کہ حضرت جائیل رسول الله صلی الله علیہ وسلم کے پاس آئے اور کہا' اُکٹیے اور نماز ادا کیجئے - اور جبرائیل نے ظہر کی نماز اس ِ وقت پڑھا ٹی جہٰ سورج ڈھلنے لگا۔ پھر جبرائیل عمر کے وقت آئے اور کہا 'اکٹیے اور نمازادا کیجئے توجبرائیل نے عمر کی نما زاس وقت پڑھا فی جب ہرچیز کا سایہ ایک شل تک بوچکا تھا. پھر جرائیل مغرب کے وقت آئے ا در کہا · اُسٹیے اور نمازا دلیکھئے۔ میے جبرائیل نے مغرب کی نمازاس دقت پڑھائی جبکہ سورج عروب ہو چکا تھا۔ پھر جبریل عشاء کے وقت آئے اور کہا: اُسٹیے اور نماز اوا کیجئے۔ پھر جبرہ ل نےعشاء کی نماز اس دقت برطائی جبکه شفق غائب بوچکا تھا۔ پھر جبریل فجرکے وقت آئے اور اس وقت نماز پڑھائی حبب فجر الملوع ہوئی — بھیراس سے انگے دن جریل خبر کے لئے آئے اورکہا اُ کھیے

اور نمازادا کیمئے۔ پھر ظہر کی نمازاس وقت پڑھائی جبکہ سرچیز کا سایہ اس کے بابر ہو چکا تھا۔ پھر کھر کے وقت آئے اور نمازادا کیئے۔ بھرعمر کی نمازاس وقت پڑھائی جب سرچیز کا سایہ اس کے دکئنے کے برابر ہو چکا تھا۔ بھر مغرب کے لئے سورج عزد ب ہونے کے وقت بی آئے۔ بھرعناء کے بائے آپ کے پاس اس وقت آئے جب نفسف دات گزر جکی تھی (یا بھرت جابر نفسف دات گزر جکی تھی (یا بھزت جابر بائی دات گزر چکی تھی) اس وقت جریل نے عناء کی نماز پڑھائی۔ بھر جریل اس وقت آئے جب بل وقت جریل ہو تھی۔ اس وقت جریل جریل اس وقت آئے جب بل وقت جریل ہے نماز پڑھائی بھر کہا: ما بین ھذین الوقتین وقت ۔ (ان دونوں اوقات کے درمیان سب نماز کرا وقت ہے۔ ان دونوں اوقات کے درمیان سب نماز کا وقت ہے۔ ان دونوں اوقات کے درمیان سب نماز کا وقت ہے۔ ا

اس حدیث سے درج ذیل باتیں معلوم ہوئیں:۔

ا۔ تمام نمازوں کے اوقات کا تعلق سورج سے ہے۔

۲ - ظہر کا وقت سؤرج کے ڈھلنے سے لے کرکسی چیز کا سایہ اس کے بار ہوتے تک ہے۔

۳ - عمر کا وقت سایہ ایک مثل ہونے سے لے کر دوشل یا ڈگنا ہونے تک ہے۔

۸ - معز ب کا وقت مراف سورج عزوب ہونے پرہے۔ گویا مغرب کا وقت تنگ اور

محدود ہے اور یہ وقت زیادہ سے زیادہ شغق کی سرخی غائب ہونے تک ہے۔

۵ - عثاء کا وقت شغق غائب ہونے سے لے کرآدھی دات تک یا تہائی دات تک ہے۔

8 - غاز فجز کا وقت طلوع فجرسے لے کرسورج نکلنے سے پیشیز سنیدی پوری طرح کھیل جانے۔

اوقاتِ نماز کے سلمیں چنداورامُور کا ذکر بھی مزوری ہے بمثلاً ﴿

ا۔ آپ ملی اللہ علیہ وسلم نے فرمایا"؛ کری کے موم مین ظہر کی نماز کو مھنڈا کرکے پڑھاکر ہے۔ اب اس مھنڈا کرنے کی حدکیا ہے ؟ اس بات میں اختلاف ہے۔ تاہم اس بات پراتفاق ہے کہ اتنا مجی مھنڈا نہ کیا مبائے کہ عصر کا وقت آجا ئے۔ یعنی کسی چیز کا سایہ اس کے برابر ہوجائے۔

٧-عشاء کی نما زاک شفق ہوجانے کے بعد بڑھاتے ۔ اگر لوگ مبدین ہوجاتے تو جلد پڑھا دینتے اور دیرسے جمع ہوتے تو ویرسے پڑھاتے ۔ مگراک عشاء کی نماز ویرسے اداکرنا

اله بخارى كتاب الصلوة - باب المواقيت -

پسند فرماتے متھے کی حصرت عائٹ میں فرماقی ہیں کہ ایک دفعہ آپ نے عشاء کی نمازاس وقت پڑھائی جب دات کا کا فی جسّر گزرچکا تھا۔ بھر فرما یا :اگر میری ائٹ پریہ بات شاق مذہوتی توعشاء کی نماز کااصل وقت بہی وقت ہے سکے

سارہ ہیں ترسب ہے ہے۔ سا مین کی نماز آپ اس وقت پڑھاتے جبکہ نماز کے بعد بھی ابھی اندھیرا ہو ابھا۔ تھا میں کا کہت بیان فرماتی ہیں کہ ہم عور تیں جا درول میں لیٹی ہوئی حبب نماز صبح سے فارغ ہوکڑ نکلتیں تواندھیرے کی وجہسے ایک دوسری کوپہیان نرسکتی تھیں تھ

م - آدل وقت نماز ادا كرنا افضل اورموجب رضائح اللي سبے.

۵- امام بووی شارح مسلم کہتے ہیں کہ علماء نے نماز عصر کے اوقات کو پاپنے حصول میں تقسیم کیا ہے جو یہ ہیں :-

و۔ وقت ففیلت یہ اول وقت ہے بعنی حب سایہ ایک شل کے برام ہوجائے تو اس کے فرا بعد۔

ب راختیاری وقت میداول وقت سے لے کردومثل سایہ ہونے تک سے .

ج - جواز كا وقت - يدوش سايه بونے سے لے كرسورج زرد مونے مك بے-

د - كروه وقت - يرسورج زر و بمونے سے لے كرغ وب آفتا ب سروع بوجائے تك ب

جوار مع الكراست - اگر كونی شرعی عذر موجود بوتو پهر كراست كا وقت تها دقت بهی كراست كا وقت شما در بوگاهه
 بن بوگا بلكر جواز كاشمار بهوگاهه

و رو اس کے دور میں گھرطیاں ایجا د اور اس قدرعام ہوتی ہیں کہ تقریباً ہر شخص کے پاس گھڑی منا می کھڑی منا کی میں کا دول کے اوقات کی تعیین کا زول کے اوقات کی تعیین کھنٹوں اور منٹوں کے صاب سے بیشیش کرتے ہیں۔ گھنٹوں اور منٹوں کے صاب سے بیشیش کرتے ہیں۔

(۱) صبح کی نماز کا آغاز طلوع فجرسے تقریباً سبیس مِنط بعد کرناافضل وقت ہے۔ یہ یا د

رب كرطلوع فجرك كرطلوع أنتاب كك تقريباً للا كفنظ كا وقف موتاب.

(٢) ظِركَ مَا رْسورة وصلنے سے تقریباً سیس منط بعداداكر فاافضل ہے . ليكن شديد

اتانهم بخاری . کتاب العلوة - باب المواقیت -همه فقرال نترج ا ص ۸۶ -

کرمیوں میں ایک گھنٹے سے لے کر ڈیڑھ گھنٹا تک مزید تاخیر کرنا افغنل ہے۔ (۱۳) عصر کی نماز سر دیوں میں سورج غروب ہونے سے ۲ گھنٹے اور گرمیوں میں اڑھا أی گھنٹے يهلے اواكرن اضل بے ـ

(۲) مغرب کی نماز میں بہت کم گغالثش ہے ۔اس کا آخری وقت سورج غر دب ببونے کے بعدسے مرف نفٹ گفتا کک ہے۔

بمونے کے بعد شروع بموجا آہے اور عزوب شفق (۵) عثار کا وقت شفق عزوب كا وقت غِروب آفتاب سے تقريباً فريڑھ گھنٹر بعد يک ہوتا ہے۔ لہذا مغرب اور عشاء كى نمازيس كم ازكم دو كُفنت كا وقف مونا جائية اگرمزيد انجركي مباسح توبهر سے۔

علاوه ازیں دوسری نمازول کےمسنون اوقات درج ذیل ہیں :۔

(۱) مجعہ کا خطبہ زوال سے پہلے بھی شروع کیا جاسکتا ہے ناہم نما ززوال کے بعد ہی مونا چاہئے ^لھ (۲) مازعیدین کامسنون وقت سورج کے نیزہ تھر بلند مونے پر یعنی طلوع آفتاب سے تقریباً نصف گفت بعد بوجا آہے ۔ مزورت کے مطابق اس میں تاخیر کی جاسکتی ہے۔

(۳) نمازانشراق میاشت کا وقت دھوپ پوری طرح پیک جانے پر بینی سورج ن<u>کلنے کے</u> قریباً ایک گھنٹہ بعد ہوتاہے۔

روزے فرا بعدہے۔

ا ورغ وب آفتاب کانقشہ پلیش کررہے ہیں ۔ گویا پرنقشہ دائی ہے ا دراس کی مرد سے ہر شخص ہر وقت نما زوں کے اوقات اور سحری اور افطاری کے اوقات معلوم کرسکتا ہے۔

روزہ جلدا فطار کرنا اور سحری میں دیر کرنا اور سے میں کرنا اور کر سے اکٹر ایسے ہوتے ہیں جن میں تین یا چا رمنٹ احتیاطاً مزید شامل کرسلئے جاتے ہیں مثلاً اگرطوع

ك بخارى كتاب الجمعة . باب وقت الجمعة إذا زالت الشمس .

فَخِ كَا وقت ۵ بَجَرَبيس منط ہے تواسے احتیاطاً ۵ بَجَرَ ١٩ یا ١٤ منٹ ککھ دیتے ہیں۔اسی طرح اگرغروب *اُ*فتاب کا وقت 4 ب*ج کر* ۵ منٹ ہوتوامتیا طاً 4 بجکر آٹھ منٹ کھھ دیتتے ہیں۔ یہ بات *نا*سب منیں کیونکہ آپ ملی الله علیہ والم وسلمنے فرمایا ہے :-

لایزال الناس بخیر مساعب لموا وگ اس وقت کک ایجے دہیں گے جب کک وزہ مبلد افطار کرتے رہیں گے ۔ العنطرك

پھرحیں طرح روزہ مبلدافیلارکرناا فغنل ہے اس طرح سحری کھانے میں دیرکرناافغنل سیے کلے مٹی کہ

رسول النَّرْصلي النَّدعليه وسلم في عدَّالعزورت اذان كے دوران بھي كھا نے پيلينے كي امبازت دى سے۔

ا یک ضروری صفاحت کے پیشنٹوں کی کمی بیٹی ہوسمتی ہے۔ جب میں نے اس کمی بیٹی سے متعلق مطبوعه تفقف دیکھے توان میں کافی اختلاف تھا۔ لہٰذا میں نے اس کمی بیثی سے متعلق علم مبیرات

کے اصول کی طرف رجوع کیا۔ وہ اصول یہ سے کدایک درجہ طول بلد کے بعد م منٹ کا فرق پڑمہا ا ہے۔ لاہور کا درجہ طول بلد ہا ہم ، مشرق ہے ۔ اب جومقا مات لاہورسے معزب کی طرف ہول گے ہال

سورج كاطلوع وغروب وغيره في درجه مه منط بعد ہوگا ورجومقامات لا مورسے مشرق كى طرف ہونگے و ہاں ہم منسط فی درج پہلے ہوگا ۔اب اس اصُول کے مطابق ہم پاکستان کے چندمشہورشہرول کا بیڑے

حرو ف تہجی نقشہ بیش کررہے ہیں - بعد والے یا زیادہ وقت کے لئے ہم + کی علامت استمال

کریں گے اور پہلے والے یا کم وقت کے لئے ۔ کی ۔ یہ خیال رہبے کہ لامور پاکستان کی مشرقی مرحد کے بالکل قریب واقع ہے۔ لہٰذا بیشتر شہروں میں وقت جمع ہی ہوگا .

وقت	طول بارثيرتي	نام شبر	نبرشار	وقت	لمول بلدشرقي	نام شهر	نبرشار
				+ 4 منٹ			
// MM +	4m /	يىنى (ىندرگاه)	۵	/ r+	24 7	ايبط أباد	۲
" IY +						بالاكوط	
					'		

له بخارى - كتاب الصوم . باب تعجيل الافطاس -که بخار*ی کتاب العوم . باب* تا خیرالسحوس ـ

وقت	لمول بلدشرق	نام شہر	نمرشار	وتت	طول بلدشرقی	نامشهر	نمرشحار
+ 4 منٹ	۷٣	فيصل آباد	۲۱	+ ۲ منٹ	24	جبلم	4
# TT+	44 %	قلات	44	# +r +	41/2	4	^
" W. +	44	کراچی	۲۳	" IN +	41	خانپور	4
/ " P· +	44	كوشطسه	۲۳	11. +	44	خاتيوال	j•
# IF +	412	كوياط	10	" Ir +	41	ظريره المعيل <i>فا</i>	11
// Y +	٧٢	الجرات	44	# IF +	41	ديره غازيخال	14
مطابق	2~/2	كلكت	44	# YY +	49	رومري	موا
1 0.+	44 /	گوادر دنبد <i>رگاه)</i>	۲۸	// 4 +	۷٣	ساتبيوال	16
// i +	مربه	گوحرانواله	49	" YY +	44	حبتي	الحالة ا
" Y4 +	44	لاط کا بذ	μ.	<i>"</i> 4 +	۷٣	مرگودها	ı
/ YY +	49	<i>تورالا</i> ئى		<i>»</i> ۲۲⋅+	49	سكعر	14
/ IF +	41/4		٣٢	1 1-	٣ ١١/١	سيانكوط	1.
/ r +	24年	مظفرآباد ركتمير	٣٣	/ YY+	41/2	فتكاربور	19
0 1r +	414	منتان	٣٣	11-	20	<i>شکر گراه</i>	۲۰.

					ی	بار	فط)وا	5	5	ر ارو	1	ت	وفا	غاو	عسد	نار							
			E	مآر							ري	فرو							ری	جنوا	•			•
	ر رو رو	C	<u> </u>	.2.		چ. ا	25	<u>ب</u> ک	; ; ;	c	% .		-4	Ĺ	·	7.4.	(), (),	ر	ا.	٠,٢	ا ا	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
Cr.	<u>[[</u>	(E	(,	E.	(:	10.	É	160	6	180	Ŀ	184	(;	Je.	6.	Jan.	6	LEX.	(:	18%	(à.	le:	6	1.7.
4		14	14	4	۲.	٥	1.	٥	12	11	14	4	۵۲	٥	٣٢	۵	1-	+	۷	4	٣	۵	۲۲	١
4	1	11	(8	۲	۲9	۵	4	٥	٣٨	11	14	٩	84	۵	۳۱	۵	1.	11	۷	۷	۳	۵	۲۲	۲
٦	1	1-	18	٦	11	4	^	۵	49	11	14	4	22	٥	۳۱	٥	15	11	4	4	٣	٥	۲۲	۳
٦	۲	۱۲	13	۲	14	۵	4	۵	49	11	14	۲	٥۴	۵	۳.	٥	11	14	٨	4	٣	s	21	۴
4	۲.	11	10	١,	14	۵	۲	٥	6.	11	14	4	38	۵	۳.	۵	11	14	٨	4	۴	۵	٣٢	٥
4	٣	11	۱۳.	4	10	۵	٥	0	PI	11	14	4	٥٣	٥	49	۵	۱۳	11	4	4	۴	۵	24	٦
۲	η,	14	10	۲	۲۴	٥	۴	۵	94	14	14	۲	01	٥	49	8	10	11	4	4	۴	۵	44	4
4	٥	14	11	4	7.5	٥	٣		۴٣	11	14	۲	٥٢	٥	47	٥	10	11	1-	4	۴	٥	٣٢	٨
4	۲	11	16	٦	11	٥	٢	٥	44	14	14	4	01	۵	74	۵	14	11	1.	4	۴	۵	27	9
٦	4_	14	10	٦	11	٥	·	٥	66	14	14	۲,	٥٠	۵	12	٥	14	11	11	۷.	ρ	۵	٣٩	1.
7	4	14	11"	۲	19	۴	09	٥	PA	11	14	4	49	٥	14	۵	14	14	11	4	٣	۵	٣٦	11
۲	٨	11	11	4	1^	۴	۸۵	٥	14	11	14	4	6/7	٥	14	٥	11	11	11	۷	۳	۵	44	11
4	4	11	11"	4	14	۴	84	٥	۲۷	11	14	1	94	٥	14	۵	19	11	11	4	٣	٥	٣٦	11
١٠	1-	11	۱۳.	٦_	14	4	24	٥	m	11	14	4	۴٦	۵	10	٥	1-	11	11	4	٣	۵	۲۲	16
7	1-	11	11	4	۱۴	p	مهم	٥	44	11	14	4	10	٥	40	۵	11	14	11	4	٣	۵	24	10
۲	11	11	11	۲	11	۴	٥٣	8	۵٠	11	14	۲	pp	٥	14	۵	17	17	11	4	٣	b	14	14
1_	11	11	17	۲	11	۴	10	د	81	11	14	4	٣٣	۵	11	ه	11	11	11	4	۲	٥	۳۷	14
1	۱۳	11	11	4	1-	6	01	٥	21	11	14	٩	۴r	۵	11	۵	۲۳	11	۱۳	۷	٢	0	٣2	11
۲	l(r	11	ŧ(4	9	P	۵.	ه	۲٥	It	14	٦	۱۳	٥	11	٥	44	11	10	4	۲	8	٣2	19
4	اله	11	11	۲	^	٢	PA.	٥	٦٣	11	14	٦	ø.	٥	7.	3	10	11	10	4	٢	۵	1/2	4.
4	10	14	1.	4	۲	۴	14	ه	22	1r_	14	4	79	٥	19	د	14	11	117	4	۲	۵	٣4	11
۲	14	11	1.	٦	3	٢	64	٥	00	11	14	۲	٣٨	۵	14	٥	14	11	10	4	1	٥	۲۷	24
۲	14	11	1-	٦	٣	٣	46	٥	27	11	17	۲	۳۷	8	14	۵	14	17	10	4	1	۵	٣٦	۲۳
4	14	11	4	۲	۲	0	٣٣	٥	84	11	14	٦	41	ð	14	۵	19	11	10	4	١	٥	۲۲	2
۲	۱۸	11	9	٦	١	۴	۱۲۱	8	۸۵	11	14	٩	29	٥	10	۸	۳.	11	10	4	Ŀ	۵	10	ra
٦	ÍA	11	9	4		4	۴.	۵	۸۵	11	17	۲	٣٣	۵	10	۵	۲۱	11	14	4		٥	2	24
٦	[^	11	٩	۵	٨٨	۴	٣9	۵	34	11	14	۲	٣٣	۵	11	ه	77	11	17	٦	24	3	۳۴	74
۲	19	11	٨	۵	84	۴	۳۸	۵	٥4	11	17	4	٣٢	۵	11	۵	٣٣	11	14	٦	14	٥	۲۳	14
٦	۲.	۱۲	٨	۵	24	۴	24	4		14	14	۲	۲۱	۵	Н	٥	۳۴	11	14	۲	۸۵	۵	٣٢	19
٦	۲.	11	٨	٨	88	۴	20	٠		٠	٠	٠	·	٠		۵	3	11	14	۲	۸۵	3	77	۳.
۲	11	11	4	۵	30	8	٣٣				•			•	· ,	٥	44	11	14	۲	24	٥	۲۲	٣1

لغشه اوقات، دائمی مسلسل

			ان	ź							ی	ا ا ا							بل	برار	1			•
ر ا ا	/;/ // //	c	<u>,</u>	.2.2		7		7.7.	/ · / · · ·	c	% .	.3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3.0/	K. ".		ر د د د	رع	(,)		الم	, a	, ~	
Pá	(a	16	6	E.	6.	Je:	6	100	Ć.	A 80.4	(ª.	16%	1.	E.	1.5	JE:	1.0	Jen .	1.6	100	(à	1824 S.a.	6.	7.
4	٢	11	1	۴	44	۲	11	7	P۱	11	•	۵	IA	1	٥-	7	41	14	4	۵	۲۵	7	۲۲	1
4	۲	11	1	۴	19	٣	11	4	4	17		8	14	٣.	64	7	22	14	4	۵	١٨	۴	۲.	۲
4	٣.	۱۲	ł	٢	۵٨	٣	۲۰	۲	44	14	•	٥	14	۳	144	7	27	11	٦	۵	4	14	19	٣
4	٣	11	1	۴	۵۸	r	۲۰	۲	٣٣	11	•	۵	10	٣	۲۹	7	۲۳	11	7	۵	۴۸	1	44	P
4	2	11	1	٣	٨٥	٣	۲۰	۲	۲۲	11	<u>.</u>	۵	10	٣	4	4	10	11	۲	۵	147	۴	24	٥
4	۲	11	1	۴	27	۴	۲۰	٦	6	11		۵	10	٣	40	7	10	11	4	۵	14	4	44	4
4	٥	14	r	۴.	04	٣	4.	7	50	11		۵	11	٣	۲۳	4	14	14	۵	٥	69	۴	24	4
4	٥	11	٢_	۴	14	٣	۲۰	۲	74	11	۵۹	۵	11	٣	۲۲	4	44	17	۵	۵	٣٣	۴	11	٨
4	7	11	۲]	۴	34	٣	19	۲	1/2	11	63	, s	11	٣	41	۲	72	14	۵	۵	44	4	19	9
4	4	11	٢	4	04	۳	19	٩	6/7	11	29	ŝ	1.	٣.	۴.	4	74	17	۵	٥	19	4	A)	1.
4	7	11	٢	4	۵۷	٣	19	۲	44	11	09	٥	٩	1	٣٩	7	44	11	p	۵	39	۴	14	11
•	4	14	٣	۴	24	٣	14	۲	4	11	09	٥	٩	٣	۳۸	۲	19	14	۴	۵	٣٨	۴	10	11
4	4	۲	۳	4	84	۳	14	7	14	11	٥٩	۵	٨	۳	٣2	۲	14	11	6	٥	٣	۲,	11	11
۷	-	14	٣	P	84	٣	19	7	۵.	(1	٥٩	۵	4	4	٣٩	٦	۳.	11	~	٥	44	۲	11	10
4	٨	14	٣	۴	٥۷	۲	14	7	١٥	11	29	۵	4	1	3	٦	۳.	17	٣	۵	20	4	1-	10
٦.	٨	11	٣	۴	04	۳	19	4	ar	П	۵٩	٥	4	۲	۲	۲	١٣١	11	٣	۵	۳۳	9	4	14
4	٨	14	۳	۴	۵۸	۲	14	7	٦٢	11	۵٩	٥	۵	٣	٣٣	٦	٣٢	14	۳	۵	۳۳	P	٨	14
۷.	4	11	~	۴	۵۸	۳	14	4	۳۵	11	39	۵	۵	٣	27	٦	41	114	٣	۵	٣٢	۴	4	11
4	4	14	۳	7	۵۸	w	19	4	00	11	09	٥	4	٣	۳۱	4	٣٣	11	۲	۵	۳۱	۴	۵	19
4	4	11	6	P	DA	٣	19	7	۱۵	11	39	٥	۲	۳	۳.	ч	٣٣	١٢	۲	۵	٣.	ø	1	۲.
4	٩	11	4	ø	۸۵	۴	14	7	۵۵		19	٥	٣	٣	19	4	ىم ۳	11	۲	۵	19	۲	٢	11
4	1.	11	۵	۴	۸۵	۳	14	4	24	11	٥٩	٥	٣	۳	YA.	٦	70	11	۲	۵	11	P	ī	14
4	١.	H	8	P	84	۳	19	7	۵۷	14	•	٥	۲	٣	74	٦	٣٩	11	1	5	74	٣	39	۲۳
2	ŀ	11	۵	۴	54	۳	19	7	34	11		۵	۲	۳	44	٦	٣٩	11	ı	۵	70	٣	۸۵	70
4	H	It	۵	٧٩	54	۳	۲.	٦	۵۸	11		۵	1	٣	77	4	ک۳	17	1	۵	70	۳	34	10
۷	=	11	4	۴	54	۳	۲.	4	19	14		۵	1	٣	40	4	۳۸	11	١	٥	44	٣	٥٥	74
4	11	11	4	2		۳	۲۰	٦	84	11		>	1	۳	10	٦	79	11	1	٥	24	+	۲	72
4	11	14	· -	۵		۳	۲۰	4	•	۱۲		2		٣	۲۳	۲	٣9	11		8	71	۳	3	YA
4	((11	+	۵		<i>y</i>	71	4	•	11		0		7	7 4	٦	۴.	11		۵	۲۰	٣	۲د	19
.4	14	17	4	٥		Ψ	71	4	1	11		4	09.	· F	44	4	41	۱۲		0	19	٣	31	۳۰
\dashv						-'-		<u> </u>	-	עו		·	_	•	اررا		<u> </u>	l —		1	1		Ė	"

								(لسل	_	ء مر ائمی	<u>.</u> د	قار	راو	ث	نقر								
			_	ستم	1	_					**	_ گس	1						اکی	بوا				
<u>ر</u> ج	13.	ب	/ /e.	<u>.</u>	-	چ <u>.</u> ک	٠	يكير	<u>رُ</u>	C	% .	3	2	3.0,		<u>.</u> ج	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	پ	٤.		~	, c	- 4	
()	(0	Je:	(0	le.	[4	Œ.	(4	100	<i>[a</i>	(Ei	6	(F.	6	Pi	6	PÉ.	6	183	.0	16.	6	JE.	6	$\tilde{\mathcal{L}}$
7	71	ĪF	T	8	74	M	10	4	•	ir	9	٥	14	٣	2	4	1)	11	7	۵	١	٢	44	1
4	14	11	۴	٥	٣٨	۴	10	۲	٥٩	11	9	٥	19	۲	1/2	4	ıı	It	4	6	1	٣	22	۲
٩	14	14	۲	۵	r4	۴	16	4	٨٥	11	9	٥	۲.	۲	1/2	4	11	11	4	٠	٢	۲	44	٣
۲	۲۲	11	۲	٥	79	۴	14	4	64	11	9	٥	11	۴	1/4	4	11	14	4	٥	t	۲	۲ľ	P
4	22	It	۲	٥	١,٠	٢	14	٦	24	11	4	۵	11	۲	4	4	11	11	4	٥	۲	۲	۲۲	٥
1	tt	11	1	۵	ام	۴	14	4	۵۵	11	9	•	rt	۲	٥.	4	11	it	4	٥	۲	۲	10	4
٦	۲٠	14	١	۵	71	۴	14	4	00	11	4	۵	۲۳	٢	۱۵!	۷	11	11	4	0	۴	۳	74	٤
4	19	11	1	٥	77	٣	14	4	34	11	9	٥	tr	٣	87	4	11	14	4	۵	۴	۲	۲L	4
4	ĮA.	14	٠	٥	۲۳	۴	r.	۲	01	11	٨	٥	10	٢	۵۴	4	1.	14	٨	٥	۵	4	14	
۲	14	17	٠	٥	46	٣	+1	4	۱۵	11	^	۵	to	٣	۲٥	4	1.	11	٨	۵	٥	۲	44	1.
٦	10	11	·	0	44	۴	rr	4	s.	11	٨	٥	14	٣	۵۵	4	1.	ır	٨	٥	4	٢	44	11
۲	100	11	4	٥	10	٣	11	۲	19	۱۲	^	٥	14	۲	24	4	1.	11	٨	٥	4	۳	49	11
۲	۱۳	11	44	٥	90	٣	11	٦	PΑ	11	A	٥	14	٣	64	4	1.	۱٢	۸	۵	4	٣	19	11
۲	31	11	۵4	٠	174	۴	۲r	٦	14	11	^	٥	۲۸	٣	۸۵	4	9	11	٨	٥	4	۲	۳.	16
٦	1-	11	۵۸	٥	74	٢	14	۲	1/2	11	4	۵	11	٣	۸۵	4	4	11	9	٥	٨	۲	۳۱	10
٦	^	H	۸۵	٥	1/2	۴	10	٦	۴٦	11	4	٥	19	٣	29	4	4	11	9	٥	4	۳	27	14
4	4	11	۸۵	٥	۲A	1	11	7	78	11	4	٥	19	9	·	4	9	11	9	٠	4	۲	rr	14
٦	4	11	34	٥	r4	4	27	7	۲	14	4	۵	۳٠	۴	1	4	٨	17	9	٥	1.	٣	۲۴	11
4	۵	11	14	0	٥.	۴	14	۲	۴۳	11	4	۵	۲.	۴	۲	4	٨	ır	9	٥	1.	٣	20	19
4	p	11	74	٥	1	P	14	7	4	11	4	۵	11	۴	۲	4	Λ	11	4	۵	H	۳	٥٣	4.
4	4	11	٥٦	٥	اد	٢	19	7	17	11	٦	۵	۱۳	٣	ľ	4	4	11	4	۵	11	r	rı	11
4	1	11	24		10	۴	۲٠	7	۲۰.	14	4	٥	24	P	à	4	۲	11	4	۵	11	۲	14	14
۵	19	11	88	0	٥٢	۴	۳۰	7	۳۸	11	۲	,	22	۴	۲	4	٦	11	9	•	11	۳	14	78
٥	۵۸	11	30	٥	٥٣	14	٣١	4	17	It	٥	۵	**	٢	4	4	۵	11	4	۵	18	٣	۳۸	78
•	04	Ħ	۵۵	۵	۵۳	r	٣r	7	۳۲	11	8	۵	۲۴	۴	A	4	۵	14	9	۵	۱۳	٢	19	10
۵	66	11	10	٥	24	٣	٣٢	7	10	11	٥	۵	٣٣	۴	4	4	۴	11	4	۵	15	٣	ø.	74
0	30	11	۲۵	۵	٥٣	F	44	7	۲۴	it	۵	۵	40	۴	1.	4	۲	14	9	٥	10	٣	81	74
3	٥٣	11	۱۹۵	۵	10	٣	77	7	۲۲	ir	۴		13	۴	1.	4	۲	11	4	۵	14	۴	44	11
۵	۱۵	11	44	٥	20	P	٣٣	۲	٣٢		۴	٥	44	۴	11	4	۲	11	9	۵	14	۴	۴۳	19
۵	۵٠	11	۳۵	,	۲۵	1	٣٣	٦	۳.	14	۴	٥	14	۴	11	4	1	14	4	۵	14	٣	44	۳.
			·				$ \cdot $	7	19	11	٣	b	۳۷		11	4		11	9	۵	10	٣	6	۳۱

								(سل	_	ئمى	ט	ت	وقا	'_ا	ت	į						:	
	_		مبر	6							/•	نوم							وزر	اكن				96
7.7.	<u></u>	ر	<u>/</u>	20.	-	7.	, b c.	<u>ر</u> ک	\;\	c	<u>.</u>	3		S	, 0°.	,	رځې	ر	· .	ا	2	, e	 	
Con	17	بخا	<u>(;</u>	18ª	(-	Co.	(5.	Je.	6	10	بزا	16	(,	الخن	<u>(</u> -	JE:	6	100	(0.	LE'A	(·	JE.	(:	£.,
4	09	11	af	म	79	0	14	٥	10	11	74	4	19	۲	24	٥	4	11	14	b	84	۴	۳۵	1
P	09	Iş	24	4	10	٥	19	۵	10	11	۲4	4	19	۴	04	٥	ſΎA	11	1	٥	٥4	۲	44	۲
۴	09	11	٥٣	۲	۲٦	۵	۲٠	٥	15	11	14	4	۲.	۴	04	٥	172	11	1	٥	۸۵	۴	14	٣
۴	04	11	٥٢	4	۲۸	۵	۲٠	۵	14	ij	64	4	41	۴	٥٨	٥	80	11	٥٢		٨٥	4	۲4	p
۴	49	11	38	4	۴۸	•	۲۱	۵	11	"	84	4	11	۴	۵۸	٥	24	11	24	٥	64	۲	۲۸	٥
4	4	11	20	4	۱۲/۸	٥	41	۵	1.	11	٣2	4	11	۴	۵۹	۵	44	11	۱۵	٩	٠	ځ	۲۸	۲
۴	٥٩	11	۳۵	4	14	۵	11	٥	1.	11	77	٧	12	٥	•	à	1	Ħ	01	4	•	۴	49	4
۴	09	11	0 3	4	۵.	۵	۲٣	۵	4	11	74	4	۲۲	۵	•	٥	۲٠.	11	٥١	4	1	٤	۴.	٨
4	29	11	33	7	٥.	۵	۲۴	۵	4	11	% ∠	4	10	۵	١	۵	٣٩	11	۵.	4	۲	4	P.	9
~	29	11	24	4	21	٥	۲۳	۵	٨	H	72	4	14	٥	١	,	22	11	٥.	۲	۲	۴	۲í	1.
۴	14	11	24	۲	21	۵	13	٥	4	u	84	4	14	ه	۲	۵	٣٧	11	١.	4	۲	۳	۲۲	#
۴	٥٩	11	» 4	4	21	٥	M	۵	4	11	1/2	4	YA.	٥	٣	ه	20	11	14	4	۲	۴	64	14
۵	•	11	84	4	٥٢	٥	24	2	٨	11	64	4	14	b	۴	٥	٣٣	11	4	7	۴	۴	PT	11
٥	•	11	24	۲	۳	۵	14	۵	٥	11	82	4	۴.	٥	۵	٥	٣٢	ii.	79	4	٥	8	M	10
•	1	11	۵۸	7	٥٣	۵	44	٥	۴	"	ľ٨	۲	۳۱	۵	4	ه	27	11	79	۲	۵	۴	88	10
۵	١	11	69	4	۲۵	۵	44	ه	P	11	47	4	۲۲	ه	4	٥	۲۱	11	1/4	۲	4	۴	90	14
8	۲	11	39	۲	00	۵	14	٥	٣	13	PΑ	4	24	٥	A	٥	14	Ħ	ſΫ́A	4	4	۴	10	14
٥	۲	11		۲	۵۲	>	۳.	,	۲	11	۴A	4	٣٣	۵	4	٥	44	11_	PΆ	٦	^	۴	64	14
۵	٣	14	•	7	27	۵	۳.	٥	٢	11	۴۸	4	٣٣	٥	4	٥	74	11	M	۲	9	P	4	19
٥	۴	11	1	4	۵۷	۵	٣1	٥	٢	11	64	۲	10	٥	1.	٥	77	11	ľA	۲	1.	1	172	7.
۵	٣	11	١	4	٥٨	٥	41	8	۲	11	99	4	44	۵	11	۵	43	11	f'A	4	11	۴	۴À	71
b	•	11	۲	4	39	۵	22	۵	1	11	89	١	74	۵	11	۵	25)f	12	۲	11	۴	M	14
٥	۵	11	٢	7	89	٨	22	۵	1	11	19	4	٣٧	٥	11	ه	۲۳	11	1/2	۲	17	۴	64	77
8	۲	11	٣	4	•	•	٣٣	٥	•	11	۵.	۲	YA		18	٥	47	11	M	4	۱۳	۴	۵.	70
8	۲	11	٢	4	•	۵	٣٣	۵	·	11	۶.	4	19	٥	16	۵	11	11	62	۲	11	٣	٥.	—
۵	4	11	۴	4	i	٥	٣۴	۵	•	11	۵.	4	۲.	١	10	٥	۲.	11	84	۲	10	8	16	14
۵	4	11	۴	4	1	۵	44	7	39	11	1	4	41	٥	H	٥	14	11	٣٧	۲	10	۴	16	12
•	٨	11	٥	4	٢	٠	70	P	89	11	31	7	4	٥	н	۵	{A	11	1/2	4	14	۴	16	۲۸ ۲۹ ۲۰
٥	٨	1	٥	4	٢	٥	20	٥	84	(I	01	7	44	٥	14	٥	14	H	1/2	4	14	۴	25	49
b	4	11	۲	4	٣	٥	10	۴	84	11	24	4	4	٥	14	۵	14	11	1/2	4	14	٣	١٥	۳.

<u>حِصّه دوم</u>

ہجری اور سبوی بین میں دامیام کرنے اوران کے درمیان طابقت طریقے اوران کے درمیان طابقت طریقے

باب

قمری تقویم ادر بهجری تقویم قمری تقویم کی خصوصیات

ہجری تقویم کی بنیا دصیقی قری تقویم پر ہے۔ البنا ہم پہلے قری تقویم کی خصوصیات بیان کریں گئے تھے اس کے بعد صرف ایسی خصوصیات کا ذکر ہوگا جو صرف ہجری تقویم سے ہی وابستہ ہیں۔

ار سا دہ اور فطری طربی اللہ اور ان پر طرح بھی ایسے ہی کرسکتا ہے۔ جیسے ایک پڑھا تھا دیما ہوں۔ شہری۔ اس طربق صاب میں تکبی دو سرے سے کچھ بو پھنے کی عزودت بہش آتی ہے۔ اور مذہبی رصدگا ہوں ہیں تحقیقات کی ۔ یہی وہ نوبی بنے جس کی بنا پر تمام مذاہب اللہ میں اسی تقویم پر انحساد کیا گیا ہے۔

(۷) سال کے مہینوں کی تعداد کی جاسکتی اس کے بیکس تحدی میں کی بیٹی نہیں رہی ہے۔ ایسے دور بھی گذرہے ہیں ہی بیٹی نہیں رہی ہے ۔ ایسے دور بھی گذرہے ہیں ۔ جبکہ سال جودہ ماہ کا تعالیہ اس کے ہوتے ہیں ۔ بیکن قری تقویم میں ایسی گنبائش نہیں ہے ۔ اگر کہی وقت یہ کئی سال تیرہ ماہ کے ہوتے ہیں ۔ بیکن قری تقویم میں ایسی گنبائش نہیں ہے ۔ اگر کہی وقت یہ کئی بیشی کی بھی گئی تواسے قبولِ عام حاصل نہ ہوسکا ۔

رس) مہینے کے دنوں کی تعداد اگری سال کے مہینے کے دن انسان کی دستردسے پاک ہیں اس) مہینے کے دنوں کی میلنے کواٹھائیں

له عبدالقدوس الششى، مقدم " تقويم كاريخى"

ون کا بنانا چاہیں تو نہیں بناسکتے۔ اسی طرح تیس دن کے مبینے کواکتیس یا انتیس کا بھی نہیں بنایا جا سکتا۔ حبب کہ شمسی سنین میں مہینے کے دلوں کی تعداد انسان کی اپنی مرضی پر منصر ہوتی ہے۔ اور اس ہیں حسب خاطر یا صرورت کمی بیٹنی کرلی جاتی ہے اور آئندہ بھی یہ امکان ہے، جبیا کہ نئے عالمی کیلنڈر کی تدوین میں ایسی تجویزیں بیٹ کی جا رہی ہیں۔

(۲) مہینے کے ولول میں کم سے کم تفاوت کا تفاوت ہے جوم وجہ شمی سنین کی نبت کا تفاوت ہے جوم وجہ شمی سنین کی نبت موجود ہے۔ بیسوی تعزیم کے مہینوں میں 'جوکہ شمی تقویم پرمبنی ہے ، چار دن تک تفاوت موجود ہے۔ فروری کا مہین اعظا میں دن کا مواہد اور کبی انتیاس دن کا کچھ مہینے میں دن اور دوسرے اکتیس دن کے ہوتے ہیں ۔ یہی حال بحری سمت کا ہے کہ اس میں کچھ ماہ انتیس دن کے کچھ تیس دن کے ہوتے ہیں ۔ یہی حال بحری سمت کا ہے کہ اس میں کچھ اکتیس کے اور کچھ بنیس کے بھی آتے ہیں۔ گرمیوں کے موسم میں جب دن بڑے ہوتے ہیں تو بکر می مہینوں کے ایام بڑھ کر بنتیس تک آجاتے ہیں اور موسم سرما میں جب دن مجھ وٹے ہوتے ہیں اور موسم سرما میں جب دن موتجہ شمی سنین کا ہے۔

بجری تقویم اورت بہجری کی ابتداء صلی الشعلیہ دسم کے بجرت کے سال سے شار ہونے اسلامی الشعلیہ دسم کے بجرت کے سال سے شار ہونے

کی وجہ سے مسلمانوں سے خاص نسبت رکھتی ہے ۔ اکس سن کی ابتدا کیو نکر ہوئی ؟ اس کے متعلق علام شبلی نعمانی " الغاروق" میں ایوں رقم طراز ہیں ۔

" ۲۱ حیس معزت عرش کے سامنے ایک تحریر سیشس ہوئی جس پر مرف شعبان کا لفظ تھا محترت عرض نے کہا: ید کیونکر معلوم ہوکہ گذشتہ شعبان کامہینہ مرا د سے یا موجودہ ؟

اسی و قُت مجلس شور کی طلب کی کئی اور بجری تقویم کے مختلف کی ہو زیر بحث آئے جن میں سے ایک بنیا و زیر بحث آئے جن میں سے ایک بنیا دی بہلویہ بھی تھا کہ کون سے واقعہ سے سنہ کا آغاز ہو مصرت علی نے ہجرت بنوی کی رائے دی اور اس پر سب کا اتفاق ہوگیا مصنور اکرم صلی التّدعلیہ کو لم نے مرد بیع الاقل کو ہجرت فرمائی تھی ہو تک عرب بیں سال محرم سے مشروع ہوتا ہے ' لہنا وو ہیلنے آ کھ دن ہے ہے ہدے کہ مشروع سال سے سنہ قائم کیا گیا "

-ن، بجری کی ابتدا مکے متعلق قاصنی سُلیمان منصور لُوری صاحب ^{بع} رحمته ال**ع**المین "علام

تشبلی نعمانی سے بچھ اختلاف رکھتے ہیں ۔ فرماتے ہیں :

اسلام بینسن، بجری حضرت عمر فارو گرانی ملافت میں جاری ہوا مجوات ۳۰ جادی النانی سطامته مطابق ۴/۹ جولائی ۹۳۸ کوصرت علی کے مشورہ سےسن بجری کا شار واقعث بجرت سے کیا گیا اور حضرت عمان کے مشورہ سے محرم کو حسب کوستور بیبلا مہین۔ قرار دیا گیا ۔"

مزید تحقق سے یہ معلوم ہو آما ہے کہ واقد بجرت سے سنین کے شار کی ابتداءاس سے بھی بہت پہلے ہو بی تھی ہے اور یہی بات قرین قیاس معلوم ہوئی ہے، کیونکہ عرب میں قری تقویم کا رواج تو پہلے سے ہی موجود تقااور حضوراکرم صلی اللہ علیہ وسلم کی زندگی ہیں ہجرت کا واقعہ سب سے اہم واقعہ تھا۔ لہذا اس واقعہ سے سنین کے شار کا دستور عبل نکھا ؛ البتر عہب فاروقی تک مرکاری مراسلات میں جمعے اور مکمل تاریخ کا اندراج لازی منسجھا جاتا تھا ، جسے فاروقی کی دفتری خامی سے تعبیر کیا جا سکتا ہے اور اس خامی کا علاج حضرت عمر فافرق سے مجلس شوری بلاکر کردیا تھا۔

سن ہجری کی خصوصیات

اگرہم سن بجری کا دوسرے مروّج سنین سے تفایل کرکے دیکھیں تو یہ سن بہت سی باتوں میں مماز نظرا تاہیے، مثلاً :

(1) ترمیمات سے مبرا سے بے نیاز اور بلندہے۔ قری تقویم میں اگر کہی پیوند کاری کی بھی گئی۔ تواُسے عام مقبولیت حاصل مذہبوسکی اور سن جری کے آغاز سے آج تک اس ہیں کوئی ترمیم نہیں ہوئی اور مذآ مندہ ہونے کا امکان ہے، کیونکہ اسلام نے اسے حرام قرار دیاہے۔ لہٰذا اس من کی سب سے بڑی خصوصیت یہ ہے کہ شروع سے آج تک ابنی مجوزہ صورت پر جیلا آیا ہے۔ وُمنیا کے مرّوح سنین میں سے غالباً کمی میں بھی پرخصوصیت نہیں یائی جاتی۔

ك ابن مماكر" تاريخ " مبلدا:"رسالة التاريخ " للسيوطي مجاله" تقويم تاريخ "

(۲) قدامت بلی ظصحت واستدلال کے بعض دوسرے نین ہن ہوی سے پہلے اور کا تعدام ہوتے ہیں، کین ان سب کی باقاعدہ

تدوین سن ہجری کی تدوین سے سبت بعد ہوئی ہے ، شلا ً:

(الف) بیم محرم سلیم کو جولین کیلنڈر س ۱۳ ه تھا ، مگر حقیقت بیں بیسسن اپنے موجودہ طریق پرسسن ۔ ہجری سے ۹۸۹ سال بعد وضع ہوا ہے۔ بیم سن آخر بیں سسن عیسوی میں تبدیل ہوا ہے جس بیں ۹۸ ھاء تک متعدد بار ترامیم ہوتی رہی ہیں جن کی تفصیل دہجری اور عیسوی سنین میں مطابقت "کے باب میں دی گئی ہے ۔

(ب) بکری بمت بیم محرم الحرام سامیر کو ۲۹ ساون ۹۷۹ بکری تھا جو بظا ہر ۱۹۷۸ سال ۱۹۷۸ بکری تھا جو بنظا ہر ۱۹۷۸ سا پہلے کامعلوم ہوتا ہے۔ مگر ہندوا ور پورپین مورضین کی تھیتھا ت سے ثابت ہوا ہے کہ سب سے پہلے ۸۹۸ بکری میں پیسسن بکرمی سمت کے نام سے مشہور ہوا۔ اس طرح بلی ظِ تدوین یہ سسن ہری سے ۲۲۰ سال بعد مدون ہوا۔

ہے) سن سکندری سن جری سسے ۱۹۳۷ سال پہلے کا ہے۔ مگر اپنی موجودہ ہیں شہیں نوزایُرہ ہے کیونکر یہ شروع میں کئی صدیوں تک قمری مہینوں کے حساب سسے جاری رہا ہے۔ اور اب اسے شمسی مہینوں میں تبدیل کر دیا گیا ہے۔

تقریباً یہی صورتِ مال دومرے سنین کی ہے۔ جنہیں طوالت کے بیشِ نظر۔ ر نظرانداز کیا جاتا ہے۔

س مساوات اور مرکریری است در است کرد است می است و است می به است اور مرکزی کرد است می میلینے اولتے بدلتے موسم میں آیا کریں ۔ البنا قری تقویم کو بنیا د قرار دیا - اگر اسلام کبیسہ کے طریعتے کو گوارا کر بیتا ۔ ربین شمسی تقویم کو قبول کرلیتا) قررمصنان کامہینہ (ماہ صیام) کسی ایک مقام برہیشہ ایک ہی موسم میں آیا کرتا ،جس کا لازمی تیجہ یہ ہوتا کر نصف دنیا کے مسلمان ،جہال موسم کرما اور دن برط مورد اور ہوتے ہیں ، ہیشہ تنگی اور سختی میں برط جاتے ۔ اور باتی نصف و نیا کے مسلمان ، جہان موسم مرد اور دن جوٹے ہوتے ہیں ، میشہ کے لئے آسانی میں سہتے - روزے کے علاوہ سفرج کا بھی برمی ہوتے ہیں المادات اور جہائگری کا تقاضا ہی تھا کہ ماہ دسال کا حیاب قری تقویم پرمینی ہوتا اور اسے کبیسہ حبیبی انسانی اختراعات سے پاک رکھا جائے ۔

(۲) دنیروی اغراض کے بجائے وصافی بنیا دیں انظر والنے سے معلوم ہوگا کہ ان ہیں سے کئی سن کہی برائش ، وفات یا تاج پوشی سے شروع ہوئے۔ یا بھر کئی سن کہی برائش ، وفات یا تاج پوشی سے شروع ہوئے۔ یا بھر کسی ارصی یا سماوی حادثہ ، مثلاً زلزلہ ، سیلاب یا طوفان کی تاریخ سے۔ مرف سن جری کوہی یہ شرف حاصل ہے کہ اس کا آغاز دین اسلام کی مربندی کی خاطر مسلمانوں کے اپنے وطن عزیز کوچور کرسے جواہیے۔ اپنے وطن کو بھیشہ کے لئے خیر باد کہنا ایک بہت کرسے جانے ہے دلدوز واقعہ سے ہواہیے۔ اپنے وطن کو بھیشہ کے لئے خیر باد کہنا ایک بہت برگی قربانی ہے او قات میں برشخص کا دل بھرا تا ہے بھنورا کرم صلی اللہ علیہ وہم نے بھی ہجرت کے وقت کم کی طرف مخاطب ہوکر فربایا۔" اے محتر ! تو کتنا پاکیزہ اور مجھے بیا را کھی ہجرت کے وقت کم کی طرف مخاطب ہوکر فربایا۔" اے محتر ! تو کتنا پاکیزہ اور مجھے بیا را گا ہے ! اگر میری قرم مجھے یہاں سے مزنکائی تو میں شرے سواکہیں مزر مہائی" رتر ندی)

ظاہرہے کر ترک وطن پر انسان صرف اسی صورت میں آنا وہ ہوسکتا ہے جب وہ انہائی جبور ہو انہائی جبور ہو انہائی جبور ہو یا کوئی عظیم مقصد دین اسلام کی سربلندی تھا۔ جبورت کے واقعہ کوسن ہجری کی بنیا و قرار وینے کا مقصد ہی یہ تھا۔ کر سالوں کو ہرنئے سال کے آغاز پریہ بینام یا درہے کہ انہیں اسلام کی سربلندی کے لئے بڑی سے بڑی قربانی سے بھی در تابع بہت کہ انہیں اسلام کی سربلندی کے لئے بڑی سے بڑی قربانی سے بھی در تابع بہت کے اجرا میں مقعد کا یہ تقدس اور پاکیزگی ہجری سن کو دوسرے تما م سنین سے ممتاز کردیتی ہے ۔

(۵) رسم ورواج کی وصارت کی اسکے ہیں۔ میلے کھیلے، تفریح سفر، گریوں کی جیٹیاں موسم ہم اتعاق میں میلے کھیلے، تفریح سفر، گریوں کی جیٹیاں موسم بہار کی تقریبات، مختلف قسم کے عاصل اور ندرانوں کی وصولیوں کے اوقات وغیرہ سب انگور موسم سے وابستہ ہوتے ہیں۔ موسموں کا تعلق شمسی سال سے ہے۔ المذاجوں جوں مذہب سے لگاؤ کم ہوتا جاتا ہے اور بریکا نگت بڑھتی جاتی ہے۔ شمسی سال کے ساتھ لگاؤ بڑھا جاتا ہے۔ اس بنا پر بہت سے لوگوں نے شمسی سال کو ابنایا یا قری سال میں پیوند کاری کرکے اسے شمسی سال کے مطابق ڈھال لیا۔

انتہا یہ ہے کہ آج کل مزاروں کے مجا در اور نتظین نے بھی زمانہ جاہلیت کے پر دہتوں کی طرح عرسول کی تادیخیں بھی شمسی سال ، خواہ بکری ہو یاعیسوی ۔ کے مطابق کردکھی ،یں ۔عرسوں کا جوازیا عدم جواز بجائے خود ایک انگ شام سے۔سر وست ہم یہ بتلانا چاہتے ہیں کہ الیہ تعریبات میں سے بھی جو خالص دینی یا مذہبی سمجھی جاتی ہیں۔ ہجری تقویم کوخارج کر دیاگیا ہے جالانکر یہ بات اسلامی اقدار کے منافی ہے۔ اسلام رہم و رواج کو اگر وہ حاکز بھی ہوں تو ٹانوی حیثیت میں ہے۔ اس کا اولین مقصد احکامات وعبا دات البی اور شعائر اللہ کی صح طور برا ورمعینہ وقت پر تعمیل ہے۔ اسی بنا پر اسلام نے قری تقویم کو اختیار کیا جواس کی روح کے عین مطابق ہے۔

الای تقویم میں ہفتہ کا بیلا دن جمعہ قرار دیا (۷) سفتے کا آغاز جمعہ کے مبارک ن سے اگیا ہے کیم مرسلہ م کوبی جمعہ تھا۔ جمعہ

کواجھا عی طور پرانٹد کی عبادت کرنے اور ذکر کرنے کا دن قرار دیا گیاہے۔ گویا اس دن باقاعدہ تعطیل منانے پر پابندی نہیں۔ تاہم جمعہ کے دن نہانے وھونے کیڑے بدلنے اور جمعہ کی نما زکی ادائیگی کے لئے تیاری کے خاص اہتمام پر زور دیا گیا ہے۔ نماز جمعہ کے بعد کا روبار کرنے یاکوئی وسراکسب کرنے کی اجازت ہے۔ بالفاظ دیگر اس تقویم میں ہنفتے کی ابتداء ، الله کی یا دسے ہوتی ہیں جنسے کہ اجازت اور عبادت کا دن ہے ہوتی ہیں اقوار کا دن ، جوعیسا ٹیول کی طہارت اور عبادت کا دن ہے ہفتے کا آخری دن ہے۔ لین چھ دن کام کرنے کے بعد جب انسان تھکا ماندہ ہوتو الله کی عبادت کی طرف بھی دھیان کر ہے۔ غالباً بھی وج ہے کہ مجوزہ عالمی کیلنڈر میں ہرسال اور اس کی ہرسام بی اقوار سے شردع کرنے کے تو ہے۔

(٤) نخوم پرتی سے احتراز ایابت پرسی کاشائبہ تک بنیں پایا جاتا۔ ان ناموں کو نہ تو

کمی مخضوص سیارے سے منسوب کیا گیا ہے اور نہ کسی دیوی ، دیوتا سے عیسوی اور مگر می تقدیم یس ہفتے کے دنوں کے نام دیوتا وُل کی دیوتا ئی ا ورسیاروں کی فرما نروائی کی یا د تا زہ کرتے رہتے ہیں رجس کی تفصیل پہلے گزر حیکی ہے۔

بجری تقویم میں ہفتے کے دنوں کے نام یہ ہیں :-

یوم الجمعه یوم السبت یوم الاحد یوم الاشنین جمعه بیفتر یوم الاست یوم الاحد یوم الاشنین جمعه بیفتر بیندادن راتوار دوسرا دن رموادن رموادن رموادن الدین یوم الدین بیندادن رئیل یوم الدین الدی

پایاجاتا جب کرانگریزی مہینوں کے بہلے چھ نام تو دیوی دیو تاؤں سے منسوب ہیں- اور کچوشہور انتخاص سے جس کی تعفیل بہلے گرز چی ہے-

قمرى تقويم سي تعلق جيندا تهم معلومات

قری ماہ وسال کی مرت اسیارہ ہے کے گرد گھومتا ہے۔ موجودہ نظر نیمیت عطابق علی ماہ وسال کی مرت کے طابق علی مرت کے اسیارہ ہے کے گرد گھومتا ہے۔ موجودہ نظر نیمیت کے طابق علی نامی کی کرد اور (۳) زمین کی معیت میں سورج کے گرد اور (۳) زمین کی معیت میں سورج کے گرد۔

چانداگر صرف زمین کے گردگھوم تا تواپی رفتاری نسبت سے بیرگردش ہلا کا دن میں طے کر لیتا، مگر زمین کھی چونکر سورج کے گردگھوم رہی ہیں۔ لہذا اس کا یہ مجر تقریب ہیں جا دن میں پورا ہوتا ہے اوران دونوں گردشوں کے نتیجے میں اشکال قربنتی میں بچونکر اس کی محوری گردشوں بھی اسنے ہی عرصے میں ختم ہوتی ہے۔ لہذا اس گردش کا بماری زمین پر کچھ اثر نہیں ہوتا۔ اللہ یہ کہ جاند کا صرف ایک ہی رُخ ہمیشہ ہارے سامنے رہتا ہے۔

سیّاروں کے مدار پورے گول بنیں ہوتے۔ بکدبھن قوانین حرکت کے ماتحت
بیفوی شکل اختیار کرجاتے ہیں جب کوئی سیّارہ گردش کرتے کرتے اپنے مرکزی سیّارے
یات سے کے قریب ہوتا ہے تواس کی رفتار نبیتاً تیز ہوجاتی ہے اورجب دُور ہوتا ہے
تویہ رفتار قدرے سُست ہوجاتی ہے۔ چاند چونکہ زمین سے اور زمین سوُرج سے وابستہ
ہے لہٰذا اس دوہری گردش اور رفتار کی کمی بیشی کا ہی یہ اثر ہوتا ہے۔ کہ قری مہیں ہمیں انتیں
دن کا ہوتا ہے اور کمی تیس دن کا۔

قری ماہ کی اوسط مدت ۲۹ دن ۱۲ گھنٹے ۴۴ منٹ اور سیکنڈ قرار دی گئی ہے۔ یہ اوسط مدت ہے، ورنہ فی الواقع یہ مدت کسی ماہ پنج چھ گھنٹے تک بڑھ مباتی ہے۔ اور کسی ماہ اتن ہی کم بھی ہو مباتی ہے۔ اسی طرح قری سال کی مدّت ۴۵ دن ۸ گھنٹے ۸۴ منٹ اور ۱۳ سیکنڈ قرار دی گئی ہے۔ یہ بھی حقیقتاً اوسط مدّت ہے۔ قری سال بھی کمبی چند گھنٹے بڑھ جاتا ہے اور کبی چند گھنٹے کم ہوجاتا ہے۔ تاہم اس کی بیشی کے باوجود بھی بیصاب قائم رہاہے۔
کہ کوئی قمری مہینہ نہ توانتیس دن سے کم ہوسکتا ہے اور نہی تیس دن سے بڑھ سکتا ہے۔ ای
طرح قمری سال ندئیمی ہم ۳۵ دن سے کم ہوسکتا ہے اور نہی ۳۵۵ دن سے زیادہ ۔ قمری سال
کی مدت تو ہم ۳۵ دن ۸ گھنٹے ۲۸ منٹ اور سم سیکنڈ قرار دی گئی ہے لیکن حساب کرتے
وقت ۴۳ سیکنڈ کو نظر انداز کر دیا جاتا ہے جس کامطلب یہ ہے کہ اس ۲۵ سال میں قمری
تقویم میں ایک دن کا اصافہ ہوجائے گا۔ یہ اصافہ کس سال اور کس ماہ میں ہوگا۔ اور کو ن
کرے گا ؟ اس کے لئے ہیں پرلٹیان ہونے کی صرورت نہیں ۔ جاند خود بخود اپنے حساب
سے یہ اصافہ کہ لے گا۔

دَورِصغيراوردَورِكبير

اگر قری سال کی مقرہ اوسط مدّت سے ۱۳ سیکٹ گو کو مذکر دیا جائے تو یہ مدّت ۱۳۵۷ ون ۸ گھنے ۸۴ منٹ رہتی ہے۔ اس مدّت کو اگر کسور میں تبدیل کیا جائے توسال کے اور بال مہ ۲۵ ون بنتے ہیں۔ اور اگر اس کسرکو ۲۰ سے ضرب دی جائے تو کسختم ہوجاتی ہے اور جواب رہا ہے ۲۵ میں مدّت کو دکو رضی ہوجاتی ہے اور جواب رہا ہے ۲۵ میں میں تیس سالول کے ۱۳۱۱ ون ہوتے ہیں جن ہیں سے قرار دیا گیا ہے۔ بالفاظِ دیگر قری تقویم میں تیس سالول کے ۱۳۱۱ ون ہوتے ہیں جن میں سے گیارہ سال ۲۵ میں دن کے ہیں۔ ۵ میں دن والے سالول کو ہم اپنی سہولت ہتر پر کی خاطر لیب کے سال کہیں گے۔ وریز یہ کو کی اخراعی اصافہ نہیں ہے۔ ان تیس سالوں میں مندرج ذیل سال ۲۵ میں مندرج کیوں ہوتے ہیں اور باتی انیس سال ۲۵ میں دن کے کیوں ۶ اس سوال کو مند ہواب یہ ہے کہ یوسب کامفصل جاب تو آپ کو تیجری تقویم دائی "کے باب میں ملے گا۔ منظر جواب یہ ہے کہ یوسب کی جواب سے ہوتا ہے۔

له قاصی سیمان منصور اوری نے" رحمة العمالمین" عبلد دوم میں ایپ کے سال مندرج ذیل قرار دیسے ہیں۔ ۲- ۵- ۸- ۱۱ - ۱۷ - ۲۷ - ۲۷ - ۳۰ کین مزتوبا سے حساب نے اس کی آئید کی اور مذہبی " تعتوم تاریخی" از عبدالعتروس باشی اس کی تائید کرتی ہے۔

جمان ہے ہو تقاویم تقابی متداول ہیں ان ہیں قری مہدینوں کے دنوں کا میات اسے وہرا استیاس دن کا میات ہے ہو تھا بھر انتیاس دن کا میات ہے دور کا میات ہیں اور اگر سال ماہ دن کا ہوتو آخری ماہ ذی الج کے بھی انتیاس کی بجائے تیں دن شار کر لئے جاتے ہیں۔

ظاہر ہے کہ پیطر اق مشاہدہ اور حقیقت دونوں کے خلاف ہے کیونکہ اس طریق صابہ میں کوئی خاص مہینہ ہمیشہ ہمیشہ کے لئے خضوص دنوں کا شمار کر لیا جاتا ہے۔ مثلاً رمضان کا مہینہ ہمیشہ تیس دن کا ہوگا۔ حالا نکہ واقعہ ایسا نہیں ہوتا۔ رمضان کا مہینہ کھی انتیس دن کا ہوتا ہے ہمی تیس کا اسی طرح دو سرے تمام مہینیوں کی بھی یہی صورت ہے ۔ پیطر بی کا رکسی تین تاریخ کا دان علم کرنے یا اس کے برعس عیسوی تا رہن کے مسلوی تا رہن مسلوی تا رہن مسلوی تا رہن ہمی بھی اوقات اسی وجہ سے ہمیری تا رہن معلوم کرنے میں کام تو دیتا ہے۔ حالانکہ ایسے موقع پر بھی بعض اوقات اسی وجہ سے ایک دن کا فرق پڑ جو با تا ہے جو آگے جل کردرست ہوجاتا ہے۔

یس سالہ دوریا دور مین کوئت مین کرنے کا فائدہ یہ ہے کہ اس کے کہ عنوی دو کو رصغیر کا فائدہ یہ ہے کہ اس کے کہ عنوی دو کو رصغیر کا فائدہ اس کے ہیں۔ جتنے اور جسے تیس سال پیشر آئے تھے یا تیس سال بعد میں آئیں گے ۔ گویا قری تقویم میں تیس ال بعد تاریخ اینے آپ کو دو سرا فاشر و ع کردیتی ہے ۔ شلاً ۴۹۷ ھیں مہینوں کے ایام یوں تھے ۔ تاریخ اینے آپ کو دو سرا فاشر و ع کردیتی ہے ۔ شلاً ۴۹۷ ھیں مہینوں کے ایام یوں تھے ۔

سفر معرّم ۳۰ صفر ۳۰ ربیع الثانی ۳۰ ربیع الثانی ۳۰ معرّم ۲۹ ربیع الثانی ۳۰ معادی الثانی ۳۰ معادی الثانی ۳۰ معادی الثانی ۳۰ معادی الثانی ۳۰ معبان ۳۰

یا در ہے کہ بیرسال ۵۵ س دن کا بینی لیپ کا سال ہے۔ تو ۴۹۷ ھے سے پیلے ہرتیبوال سال مثلاً ۴۹۷ ھ، ۳۲۷ ھ، ۴۲۷ ھ ۱۹۹ هر وغیروسب ۵۵۹ دن کے ہول گے۔ اور ان کے مہدیول کی تعداد اتنی اور اسی ترتیب سے آئے گی۔ اسی طرح ۴۹۷ هرکے بعد ہرتیب ویں سال شلا ۴۷۵ هر، ۵۵۹ هر ۲۳۷ دوغیرہ سب کا یہی حماب ہوگا۔ یعنی کسی کجی و ورصغیر کے سولہویں سال کی یہی کیفیت ہوگی۔ (۴۹۷ ÷ ۳۰ = ۱۷ اور یا قی ۱۹)۔

ر سرکان است د ورصغریا ۱۰ سالول کاایک دورکبیر ہوتا ہے۔ دورکبیر کی تعیین کا فائدہ و ورکبیر کی تعیین کا فائدہ و ورکبیر بین است کے ملاوہ ہفتے کے ایام بھی پہلے ہی جیسے آتے ہیں ۔ مثلاً ۸ محرم الحرام ۱۳۱ ھ کواکر جمعہ تھا اور یہ مہینہ تیسس لوم کا تھا ۔ تواس سے بلتی ۱۰ سال یعنی ۸ محرم الحرام سالا بھ یا ہوگا ۔ اور یہ ماہ تیس دنول کا ہوگا ۔ اور ایہ ماہ تیس دنول کا ہوگا ۔ اور ان طرح سالا کی مہینوں کے دن ، ترتیب ، ہفتے کے آیام کے نام سب آپس میں مطاب بق ہو جائیں گے ۔

۱۱ دورکبیرلینی ۱۱ × ۲۰۱ = ۲۵ ۲۰ سال گزرنے پراس حساب میں ایک دن کا اصافہ کرنا پڑے گا۔ یہ وہ مدّت ہے جو حساب کرتے وقت سیکنڈوں کی صورت میں جھوٹر دی گئی تھی۔ یہ مد ایک دور کبیر کے بعد ۲ کھنٹے اور ۱۲ دور کبیر کے بعد ایک دن بن جائے گی۔

____×___

پاپٹ

ہجری تقویم میں دن علوم کرنے کے مقابلے ا-اُصولی طب بنق ا-اُصولی طب بنق

یہ بات یا در کھنے کے قابل ہے کہ قری تعقیم میں ہفتے کا پہلا دن جمعہ ہوتا ہے اورآخری دن جمعہ ہوتا ہے اورآخری دن جمعرات اگر مجموعه آیام کو 2 پھٹسیم کرنے سے ایک باتی نیچے توجمعہ ہوگا۔ دو بھی تو ہفتہ ہوگا۔ ادر تین بھی تو اتوار علل بلز القیاس اگر صفر نیچے توجمعرات کا دن ہوگا۔

مندرج بالاتفری کے بعداب ہم کسی معینہ بجری تاریخ کا دن معلوم کرنے کے نکات پیشس کرتے ہیں :-

- (۱) ہر دور کیر کو دورصغریا ۱۰۹۳ x دن کا ہوتا ہدا ورسات پرتقیم کرنے سے ۱۰۹۳ ہفتے بن جاتے ہیں اور باتی صفر بچتا ہے الهٰذا ہر دور کیر کے لئے صفر کا ہمذسر لیاجائے گا۔
- (۲) دورسنیرا۱۰۹۳ دن کا ہوتا ہے۔ 2 پرتشیم کرنے سے ۱۵۱۸ ہفتے بنتے ہیں-اور پاپنے باتی بچتے ہیں، للمذا ہر دور صغیر کے لئے پاتنے کا ہندسر لیا جائے گا۔
- (٣) ہرعام سال کے ۲ سے ۱۵ دن ہوتے ہیں۔ ۷ برتقسیم کرنے سے ۵۰ ہفتے بنتے ہیں۔ اور چار باقی پہتے ہیں۔ للمذا ہر پوسے اور عام سال کے لئے ۲ کا مندسہ لیا جائے گا اور لیپ کے سالول کے لئے جو ۳۵۵ دن کے ہوتے ہیں ایک کا مبندسہ مزید جمع کرنا ہوگا۔ یاد دہے کولیپ کے سال یہ ہیں۔

```
رس الاول كے لئے دو ، على أزا لقياس تامعين آريخ -

 (۵) مندرج بالا چار اقدامات سے باقی ہندسوں کوجمع کر لیھئے۔ اگرسات سے زیادہ ہیں تو

  سات بِرَقْتِ مِم كُرِيعِيمُ - باتى أَرَائِك نبِحِ توجمعه بوگا· دو بچين تو بهفته ، على لهزالقياكسس
                                                     اوریهیمطلوبه دن بردگا-
                    اب ہم چندمثالول سے اس طریق کار کی وضاحت کریں گے۔
                            مشال عل إريم جادى الاولى التعيم كوكون ساون عما ؟
           حل :- (i) ، ۹۳۰ = تين دُورِكبر (۲۱۰ x m) سال كه كئ م ، دن
                                      (ii) ۹۰ = دو دورِصغیر (۲۲ ۳۰)
= ۵×۲ = ۱۰ دل = ۳ دل
                                             (iii) مزيد سالول كے لئے
٤ = ١٠×٢ = ٢٠ بم بهم ليك لفن
} = ۲۲ دن (۲۰۵۰،۱۰)
                                                  (iv) يم جا دى الاول كك
         محرم ، صفر ، ربیع الاول ربیع الثانی ، جادی الاولی عصر
                  کل دلول کامجموعه (i + ii + ii + v + + + + - = ( i v + iii + ii + y + + - =
                         جمعہ کے دن سے نثر وع کیمئے - جواب ، منگل
                           مثال على :- ١٥ رمغان عَهم ملاه كوكون سادن بوكا ؟
          حل :- (i) ١٠٥٠ = (٥ × ٢١٠) سال كه كئ = ٠ (٥ دوركبر)
      (ii) ۱۸۰ = (۳۰ × ۲) (تيم دورصيفير) = ۵ × ۲ = ۳۰ ون = ۲ ون
 = (۲ × ۱۹) + وسال نيپ کے = ۵۰ = ۰
                                    (iv) ۱۵ رمضان کک
محرم ،صفر ، ربیع الادل ، ربیع الثانی
            کل دن = ٧ + ٧ = ٨ دن يا ايك دن =مطلوبه تاريخ كوجمعه موكا -
```

مثال $\frac{M}{2}: - MY, \frac{1}{2}$ الآخرة $\frac{M}{2}$ الآخرة $\frac{M}{2}$ الآخرة $\frac{M}{2}$ المال کے لئے $\frac{1}{2}$ دن (قید دورکبیر) $\frac{1}{2}$ (ii) $\frac{1}{2}$ (ii) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (iii) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{$

۷- مثاہداتی طرلق

کمی تعذیم تاریخی کابنور مطالعہ کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ ہرآ کھ سال بعد کی تحضوص تا رہے کو عوالا وہی دن آجا تا ہے جو مسال پہلے تھا۔ شلا اگر ہر رجب ساس می کو منگل ہے تو ہر رجب الاس کے مساب سے

کو بھی منگل ہی ہوگا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مسالول کے دن م سی دن فی سال کے حساب سے

۲۸۳۷ دن بنوگے ہیں اور درمیان میں ۲ ، ۵ ، ۵ تین سال لیپ کے ہوئے ۔ گویا کل ۲۸۳۵

دن ہوئے۔ جوسات پر پوسے پورے تقسیم ہوجاتے ہیں۔ گویا مشاہداتی طریق میں مسال کا دور صغیر ہوا۔ یعنی ہر مسال کا دور

(۷) دوسرامشابره یه به که یه طریق ۱۷۰سال که جیتا ب لین ایک سولیس سال بعدایک دن کم موجاتا ب مشاره یم موم مصله که کوجوات تما تویم مرم ستیده اساله یم موم مصله که موجوات تما تویم مرم ستیده اسال یک موم مصله کوجوات بی موکا - سین ۱۷۰ سال بعد لین یم موم مصله کوبده موکا - سال بعد لین یم موم مصله کوبده موکا - اس مار یم موم مصله که کوبده کوبده کوبده کوبده کوبده کوبده کالی یه دورکی به ادراس مین

له حائشيرا گلے صنحه پر ملاحظه فرمائیں ۔

(بقيه ماٺيه صغي گذشته)

اً اکٹراکس کی تعفیل یہ ہے:۔ مع مراه المراجع من الرام الله من الحرام مداره کو بدم ہوگا رهبيع پر منگل پر ره ۱۸ مسے سی جمع یک ۱۲۰ سال ر سیم سے سیمی ہے ۔ م م م م م م م م م م م م م م م م م م م ره۲۵ هر سر ۱۹۲۵ ه ۱ هم ه ه ه اتوار پر ره ۱۵ مرسے سم ۲۹۲۰ مرس " se " " \$40 ر مامکی اسے میمکی ا ره معرب سے معربی ا م معرات ال معنام ر بده ر ره و مع سے ۱۲۲۰ م معالم مشکل ر رهاناهم سے سالاہ ر مه ۱۲ ۱۲ ه سوموار پ ومالام سے ۱۲۲۲م ر همساه ، اتوار ، ر ۱۲۹۵ هر سر ۱۳۸۸ ه ره بهایع در بیفتر در رهماره سے سمباری ر مريد سے ۱۹۵۲ م رهه ۱۵ مر مجد و ۱۹۵۵ مر جمعات

مثال $\frac{1}{2}$: $\frac{1}{2}$ وی الآخره شهر هم می الآخره شهر می الآخره شهر می الآخره شهر می الآخره می می سال = -1 دن (i) $\frac{1}{2}$ و و و رکبیر ($\frac{1}{2}$ × 1) $\frac{1}{2}$ (ii) $\frac{1}{2}$ و و و رکبیر ($\frac{1}{2}$ × 1) $\frac{1}{2}$ (iii) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (iv) $\frac{1}{2}$ $\frac{$

ا به به میں کے کرمشاہداتی طریق اور اصولی طریق آئیں میں کیسے مطابق ہوجاتے ہیں۔ اس وضاحت کے لئے درج ذیل اشالات پرغور فرمایئے۔ کے مرور الرور ماریک ہے۔ یہ میں الادی جو میں مان اور اسالیہ کے مرور الادی جو میں الادی جو میں الادی جو میں میں ا

یکم محرم الحرام سلمتہ کو جمعہ تھا ۔ لہٰذا اضُولی طریَّت کے مطابق یکم محرم سلاکیہ کو جمعہ ہوگا۔ او^ر مشاہداتی طریق سسے :-

 $\frac{y_1 + y_2}{y_2 + y_3} = -1 \, \text{ (1)}$ $\frac{y_2 + y_3}{y_3} = -1 \, \text{ (2)}$ $\frac{y_3 + y_4}{y_3} = -1 \, \text{ (2)}$ $\frac{y_4 + y_5}{y_5} = -1 \, \text{ (2)}$ $\frac{y_5 + y_5}{y_5} = -1 \,$

ے من ۱۵ ورجع کے دن برابر ہوگئے۔ لہذا کیم محرم الحرام اللہ ہم کو جمعری ہوگا۔ اسی طرح اصولی طریق کے مطابق سیم محرم سلطی ہم کو جمعہ ہے تو مشاهد اتی سے نہ

طریق سے ب

يهل مه سال ك ك = - ادن الكل ١٠١٠ مال (٧ دوركبير اكسك = ٢٠ ١ الكك ١١٢ سال (١١ دورمنير) كے لئے ، صفر مر باقی سم سال (۴۷۰ نیک) = ٣ × ٣ = ١١ + ١ دن ليب گومنفی اورجمع کے دن برابر ہو گئے۔ لہٰذا یم محرم الحرام سلطانی پر کوجمعہی ہوگا علیٰ ابْدالعیاس بطروق اصولی میم محرم الحرام سالید کوجعرہے تومشا ہوا تی طریق سے :-يهل سم ١٩ سال كي التي = - اون انگلے ، مهم سال (م دورکبیر) = - م ، انگلے ۱۰ مال (۱۰ دورصغیر) = صغردن باقی 4 سال (۷۳۰ کم) = ۲ ×۲ = ۲۲ + ۲ يسي كون یہاں بھی منفی اور جمع کے دن برابر مبو گئے ۔ لہٰذا یکم محرم سامالا جھ کو حمعہ موگا۔ اب یکم محرم الاللة كويمي اصُولى طريق مستحمد بعد اس كاحساب يول موكا-پہلے مہو سال کے لئے = - ادن انگلے ۱۰۸۰ سال (۹ د کور کبیر) 🛾 = 🗕 ۹ یا 🕒 ا کلیے ۱۱۷ سال (۱۴۷ دورصغیر) = صفردن باقی جارسال (۱۲۹۰ تک) = سم × م = ۱۹ + اليب كادن يهال مجىمنفى اورجمع كے دن برابر ہوگئے للذا يكم محرم سلكله كوجع بى موكاء

۳-بذر بعه یک فی بجری کیلنگرر

مندرج فیل نقشہ سے کری بھی ہجری تاریخ کا دن بطریق ذیل معلوم کیا جاسکتا ہے :۔ (۱) مطلو برسال کو ۲۱۰ پرتقت ہم کریں ۔ حاصل قسمت کو بھپوڑ دیں اس سے کچھ غرض نہیں ۔ باتی کو پھر ۳۰ لیعنی دورصغیر) پرتقیم کریں ۔ ماصل قسمت بھی یا در کھیں اور ہاتی بھی۔ (۲) حاصل قسمت کو ۵ سے خرب دیں ۔ پھراس میں ماہ رواں کی معینہ تاریخ کو چھوڑ کر ہاتی دن جمع کریں ۔ بھر حاصل جمع کو ۷ پرتقیم کر کے ہاتی لے لیں۔ (۳) اب جتنے سال ہاتی بچے تھے'اس عدد کے سامنے اور ماہ طلوبہ کے ینچے کا ون نقشہ دیکھ کر معلوم کریں ۔

(٧) عظ سے حاصل شدہ باقی اس معلوم دن سے آگے شار کرلیں ۔ تو بین مطلوب دن ہوگا۔

1 0		1.4		1 :		1000	Latter	384	1 11 20		12	126
زی انجیز	زيقعده	نشوال		متنعال				رئيج التأتي	ربيت الأول	صفر	1	ماك
/.' -	بمفيتر	مجمعه	بدھ	منگل	الزار	يمغيتر	جمعرات	برط	15.7	اقوار	جمعه	<u>!</u>
بحمعه	مجعرات	معل	1.7	مغتر	جمعه	برھ	ج. ﴿	اتوار	جمعر.	جمعرات	منتل	41
برحر	ړيبر	اتوار	جمعه_	بدھ	منگل	الوار	بغننز	حجعرات	بدھ	1.4	اقواد	٣
ا توار	مجمعه	جمعارت	منكل	پیر	بمفنتر	جمعر	بدھ	منكل	اقوار	بمفتر	جمعات	p
جمعرات	بدھ	بيير	انوار	جمعه	جمعزات	مشكل	بير	ہفتہ	جمعه	بدھ	بير	(
منكل	اتوار	مغنة	جعالت.	بدو	بير	منغته	جمعه	بدحد	منگل	اتوار	بغنة	4
بمغيته	جمعر	بدور	بير	اتواد	جمعه	جمعات	منتكل	بير	ہفتہ	جميه	رهم برجر اقرار بریر برخد برخد برجر برخد برجر برخد برخد برخد برخد برخد برخد برخد برخ	(4)
برع	منگل	اتوار	بفته	جمرات	برعو	پیر	اتوار	جمعه	جمعرات	منگل	بير	٨
وير	بفتر	جمعه	بدهر	منكل	أتوار	بمغيتر	جمعرات	برھ	الوار	بمغتتر	جمعه	9
جمعه	جمعات	منكل	بير	بمغنة	جمعاينت	بدھ	بير	اقوار	عمر.	بمعرات	منطل	(1-)
بدهر	پیر	بغنتر	بمعر	بدھ	منكل	اتوار	مغته	مجمعالت	برھ	بير	اتوار	11
اتوار	جمعه	جمرات	منگل	پير	مغنة	جمعه	بدھ	منگل	اتواد	بمغتة	جمعات	1 (r) r (g) 7 (d) A (q-)
جمعرات	برهر	بير	انزار	بخمعه	جمعرات	ملكل	پير	مغنتر	جمعرات	بدھ	1.7.	ar)
منكل	اقرار	بمغنة	جمعرات	منگل	يىر	مغنز	جمعه	بدھر	منگل	اتوار	مغننر	10
بمغيتر	مجعرات	A.	بير	الآار	مجمعه	جمعات	منتكل	پیر	بغت	جمعه	بدھ	(3
برعر	منكل	ا نوار	بغنه	جمعرات	برھ	پىير	اتزار	جمعر.	جعات	منتكل	ا توار	(H)
<u>_4</u>	بغية	جعه	بدھ	مشكل	اقواد	بغنه	جمعرات	منگل	٠,٠	بغته	مجمعه	14
بمعر	بدهر	منكل	اتزار	مغنة	مجعرات	بدھر	/	اتزار	جمعه	جمعرات	مظل	((A)
2.7	ير.	بفتر	جمعه	برعو	منگل	اتوار	تمضته	بمعرات	برھ	بير	اتوار	14
اتوار	مجعه	مجمعرات	منگل	۵۳	مغتر	بمعه	بدھ	مشكل	اتواد	جمعه	جمعرات	۲-
معوات	بده	۲.,٦	اتوار	جمعه	جمعات	منگل	اتمار	بغية	حمعرات	برھ	12.	(41)
منگل	اتوار	جمعه	جمعرات	منكل	پیر	مفتر	جمعه	برھ	منگل	اقزار	ہغیتر	11
مغنة	جمعرات	برحر	پیر	اتوار	جمعه	جمعرات	منتكل	پیر	تمغيتر	جمعه	بده	۲۳
بدھ	منگل	ا توار	تمغنة	مجمعرات	بو	ببر	اقوار	جمعر	برھ	منكل	اتوار	(יין דוי
بير	بمغيتر	جمعه	بدھ	منكل	اتوار	جمعر	جمعرات	منگل	پیر	بغنة	مجمعه	10
مجعه	الراب	مدم الآلا المنا الما الم	ره الآل المال الم	آ بغية	جمعرات	بدھ	پیر	اتوار	جمعه	جمعرات	منگل	44
منكل	2.4	تمغتر	جمعه	بدھ	منكل	اتحار	بغت	مجمعرات	بده	٠,٠	اقزار	14
برجر برجر برجر برخر بر برخر برخر برخر برخر برخر برخر برخر برخر برخر برخر بر برخر برخر برخر برخر برخر برخر برخر برخر برخر برخر بر برخر برخر برخر برخر برخر برخر برخر برخر برخر برخر بر برخر برخر برخر برخر برخر برخر برخر برخر برخر برخر بر برخر برخر برخر برخر برخر برور برور برور برور برور بر	جمعه	مجعوات	منگل	بده بره بره بره بره بره بره بره بره بره بر	مرات الآل المرات	المراد الم المراد الم المراد الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	بربر معمر اقار بیر بخر اقار بیر معمرات بیر بعرات بیر بعرات بیر بعرات بیر بعرات بیر بعرات بیر بعرات بیر بعرات بیر بعرات بیر بعرات به بعرات بعرات بعرات بورا بورا بورا بورا بورا بورا بورا بورا	اقار منگل منگل بده بده برات برای برای برای برای برای برای برای برای	رير بعر بعر باقار بخر تابعر تابدر تابعر تابعر تابعر تابعر تابعر تاب تابعر تابور تاب	الآر الآر الآر الآر الآر الآر الآر الآر	تجرات بير بير بير بير بير تارازا بير تغير بير بير بير بير بغير بير بغير بير بغير بير بغير بير بغير بير بغير بير بير بير بير بير بير بير بير بير ب	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
مجعرات		پیر جمعہ	ا تزار جمدات	مجمعه	لاهر	منگل	اتوار	مغتر	مجمرات	بدھ	/	(44)
بير	برھ اتوار	جمعه	جمعرات	منگل	1.4	بغيت	جمعر	بره	منگل	اگوار	مغتر	۳.

اب بم اس نقشر کی مد دسے دہی پہلی تین شالوں کومل کریں گے۔ تاکہ ساتھ کے ساتھ پڑ آل بھی ہوسکے۔

مثال على : يكم جادى الاولى المنطقة كوكون سادن عقا ؟

حل :- (i) دار کو ۲۱۰ پرتسیم کیا تو (۳۷ ۲۱۰) = ۹۳۰ اور باقی رسیدا کا ۲۱۰سیداب بین کوئی غرض نبین - اب ای کو ۳۰ پرتسیم کیا تو ۲ حاصل قسمت اور باقی ااہیے - ان

دونول سے غرض ہے۔

(ii) ماصل قبمت ۲کو ۵ سے صرب دی تو ۱۰ ہوئے بعینہ ماہ کی معینہ ماریخ کم ہے۔ یہ کم بھی

چوردى تو ١٠ بى رىد - اس كو ، يرتقسيم كيا توباتى بيح = ٣

(iii) اب عله والى باقى اا كے سامنے اور جادى الا ولى كے ينچے اس نقشه ميں سنبتہ كادن مكھا

· (iv) اب اس بنت کے آگے علا والی باتی یعنی ۱۱ دن شمار کر پیجیئے توجواب آئے گا منگل

بس بہی مطلوبہ ون ہے اور درست ہے۔

مشال على :- هار رمضان علماليه كوكون سا دن تها ؟

اب ہم عل کو مختر کرکے محض اشالات سے کام لیں گے:

ا باق من المال ا

(iii) نقشر ہیں ۱ کے آگے اور معنان کے نیچے <u>برھ</u>سے۔

(iv) اب بده سے آگے ۲ مزیدون شاریکیئے مطلوبہ دن = جمع جواب

مثال <u>س</u> به ۲۳ جادی الله فی مصله هم کوکون سادن تها به

 $-1 \wedge + ((\wedge \times \mu \cdot) = \frac{1 \mu \wedge}{\mu \cdot} (\mu \wedge + (+ \times 1) \cdot) = \frac{1 \mu \wedge}{1 \cdot} (i)$

(ii) م × ۵ = ۲۲ + ۲۰ جادی الثانی کے دن = ۲۰ + ۲۰ جادی الثانی کے دن

(iii) نقشہ میں ۱۸ کے سامنے اور جادی الثانی نیجے بدھ سے۔

(iv) بده + · = بده جواب

٧ - بذر بعه اعداد جمل

یہ طریقہ کوئی حسابی طریقہ معلوم نہیں ہوتا یا کم از کم ہماری تھے سے باسرہے۔ یہ طریقہ سودی عرب کے ایک رسالہ تقویم الا وقات میں طبع ہوا تھاجس کو جعفرشاہ مساسب بھیلوار وی نے اپنی کتا ہے۔ اجہّا دی مسائل کے مش¹⁹ پر درج کیا ہے۔ یہ طریقہ ہرع دی ہمینے کی پہلی آدریج کو دن معلوم کرنے کے اسے اسے ۔ اس علی ہم کرنے کے اس طریقہ ہوجائے تو آگے بھی معلوم کرنا کچھ مشکل نہیں ہجا۔ حجمع نشاہ صاحب کو نود بھی اعتراف ہے کہ اس طریقہ میں سقم ہیں ۔ اور ہم نے بھی اس طریقہ کو کوئی متبر طریقہ نہیں بایا ۔ ہم نے سابقہ مثالوں سے بھی اور اس کے علاوہ بھی اس کا تجربہ کیا۔ بسااو قات ایک ون کی تقدیم و تا نیر ہوجاتی ہے ۔ تاہم کہی و قت جواب درست بھی آجا تا ہے۔ جیسا کہ اجہادی مسائل میں دی ہوئی مثال درست ہے۔ بہرحال وہ طریقہ یہ ہے :۔

(i) ہجری سال کو ۸ پر تقسیم کرکے باقی نکا گئے۔

(ii) اس باقی کو ل د بخ س د ب و د میں دیکھئے کراس مدد کا حرف بحاب بل کیا ہے۔ ا ۵ م ۷ م ۷ م ۲

(iii) مطلوبهبینه کاعدو نن ب ج کا د ال ب د کا س ال ج یں سے معلوم کیجئے۔ ۳۱۷۵ مطلوبهبینه کاعدو نن ب ج کا د ال ب ۵ ۲۱۱ م

(iv) أا اور (iii) كے معلومراعلاد كوجم كركے اس ميں ماہر موال كى ماریخ جمع كركے ، يرتسيم كيمين -

(٧) جو باتى بي اس كاشمار كي نبه (الواريا يوم الاحد) سے يجيئے ريبي مطلوبرون موكا-

اب ہم سابقہ تین مثانوں کے ذریعہ ہی اس طریقہ کی پڑ آل کریں گے:

مثال على الميم عادى الاول سلنكية كوكون سادن عمّا ع

حل: - (i) ابنے = ماس قمت یا باقی = ۵

(ii) بایخوال حرف (ii) یس د ہے۔ د کے عدد = م

(iii) جمادی الاوّل پانچوال مهیز ب رiii) میں پانخوال حرف بھی دہی ہے۔ د کے عدد = م

(iv) ٢ + ٢ + ١ (يكم جمادى الاقل) = ع باقى

(٧) يكشنبه سے شروع كرنے سے جواب دوشنبہ يا س<u>وموار ا</u> تاسبے حبكہ اصل جواب انكى ہے۔

مثال مل ، ها رمضان تحميم الله كوكون سا ون تها ؟

حل: - (i) ع<u>۱۲۴۷</u> = ٤ - ۱۸۵ براقى ٤

(ii) ساتُوا*ل حرف (ii*) میں واو^{تم ،} و = 4

رiii) رمضان نوال ماه (iii) میں نوان حرف کا ، کا = ۵

 $0 = \frac{14}{10} = 10 + 0 + 4$ (iv)

TRUEMASLAK @ INBOX. COM

باب

كثيرالمقاصد بجرى تقويم دائمي

اس سے پیشتر ایک یک سفی ہجری کیلنڈر پیشس کیا ما چکا ہے۔ اگرچ اس سے کہی ہی عربی بیسے کا دن معلوم کیا جا سے اسکا ہے گراس میں کچھ مزب تقسیم کا عمل آجا تا ہے لہذا اس کے بعداب ایک تفصیلی ، سہل تراور منید ترکیلنڈر سیش کیا جا رہا ہے جس سے کسی عربی جیسنے کی پہلی تا دیخ کا دن معلوم کرنا نبستا اُزیادہ آسان ہے۔ علاوہ ازیں چونکر اس کے اور بھی چند فوائد ہیں لہٰذا اسس کیلنڈر کا انداج مزوری معلوم ہوا۔

سینطر منط گینط دن سینطر منط گینط دن پرتو پہلے تبلایا جاجیکا ہے کہ قری سال کی اوسط مدت ۴۳ – ۸۸ – ۸ – ۳۵ - ۱س مدت کواگر ۱۲ پرتقییم کریں توایک قمری مبینے کی اوسط مدت پڑتا ۲ – ۴۲ – ۴۲ – ۲۹ بنتی ہے جساب کرتے وقت سیکنڈوں کا حساب جھوڑ دیا جاتا ہے ۔کیونکہ یہ اڑھائی ہزارسال کے بعد ایک دن کا فرق ظاہر کرے گا۔

 کیونکہ قری تقویم کا فاصر یہ ہے کجس ترتیب سے پہلے دور کے مہینوں کے دن آئیں گے ۔ ابعد ہیں جسنے بھی دور صغیر آئیں گے ۔ ابعد ہیں جسنے بھی دور صغیر آئیں گے ان کے مہینوں کے ایام کی تعداد یہی رہیے گی -

جستے بھی دورِصیر ایس کے ان کے بہیوں کے ایام کی تعدادیہی رہینے کی۔
صنروری نو مطی : یر مفاقط نہ رہے کہ بھن مقابات مثلاً ، اویں مہینے یں صرف ۲۸ منظ ذائد
کو پورا دن شار کیا گیا ہے۔ تواس کی دج یہ ہے کہ اس سے پہلے ۱۹ ویں ماہ یں منہ ہے۔ آلائے کو چوڑدیا
گیا ہے . اور یہ ۲۸ منظ اصل میں ۱۹۲ گھنٹے ۲۸ منٹ ہیں۔ اس لئے اس کو پورا دن شمار کر لئے، صفر
قری تقویم کا مروج اور سہل ترطریق کا یہ انتیار کیا جا آ ہے کہ قرم کے ۳۰ دن شمار کر لئے، صفر
کے ۲۹ بھر رہی الاول کے ۳۰ اور رہی الاخر کے ۲۹ اسی طرح آخر میں ذی الحج ۴۹ دن کا آجا تا
ہے ۔ اور قری سال کے ۲۲ میں ہوجاتے ہیں۔ اور اگر سال لیسپ کا بین ہے ۵۳ دن کا ہوتو
آخری ماہ ذی الحج کو بھی ۳۰ دن کا بی شمار کرکے ۲۵۵ دن پورے کر لئے جاتے ہیں ۔ جنانچ تقویم تاریخ کے
موات بوجاتا ہے ۔ اس طرح آگرچ بعن
مقابات پر ایک دن کی کم بیشی موجاتی ہے تاہم وہ آگر جل کر دور ہوجاتی ہے ۔ اور صاب پور شطبق
ہوجاتا ہے کیونکہ فرق توصرف مہیں نے ایم یں واقع ہوتا ہے ۔ سال کے دن توبرابر ہی ہوتے ہیں۔
البتہ اس طرح آگر کا رمیں ایک دو فا امیاں ایسی ہیں جن کا کوئی مل نہیں۔ پہلی یہ ہے کہ اس میں
البتہ اس طرح آگر کا رمیں ایک دو فا امیاں ایسی ہیں جن کا کوئی مل نہیں۔ پہلی یہ ہے کہ اس میں

البته اس طریق کاریس ایک دوخامیال ایسی بین جن کا کوئی طل مهیں یہ بیا یہ بہت کہ اس میں کسی معینہ میں مسینہ میں م کسی بھی معینہ مہینہ مثلاً رمضان کے دن ہرسال ۲۹ ہی آتے ہیں۔ کیونکہ یہ نوال اور طاق مہینہ ہے۔اور یہ بات حقیقت اورمشا ہدہ کے ملاف ہے۔

اور دوسری خامی اس طربق کارئیں یہ ہے کہ اس میں اکثر مقامات پر ۲۰۰ دن کے تین ماہ اسکھے ہوباتے ہیں بمثلاً دورِصغیر کا دوسراسال لیب کا سال ہے جس میں گیا رصوال اور بارہوال دونول بیبینے ۲۰۰۳ دن کے شمار کئے جاتے ہیں بھر نیسرے سال کا بہلا بہینہ محرم بھی ۳۰ دن کا آجا تا ہے۔ اگرچہ بجی تقویم میں اسکھے تین ماہ کا ۲۰۰ تون کا ہونا احتیات سے نہیں تاہم ابنی تین ماہ کا ۲۰۰ تا ۲۰ دن کا ہونا حقیقت اگرچہ بجی تقویم میں اسکھے تین ماہ کا ۲۰۰ تا کا دیم برلیسے سال کے آخریں بھی بھی صورت بیش آتی ہے۔ اور مشاہدہ دونول کے ملاف ہے جبکہ اس طربق کا دیم برلیسے سال کے آخریں بھی بھی صورت بیش آتی ہے۔ کیشر المقاصد تقویم تیا رکرنے کی وجوہ ایک وجوہ کے بیا ہے جوڑے علی کو اختیار کرنے کی ایک وجو تو بہتی تھی جس کا ذکر اوپر کیا گیا ہے۔ میں یہ جا بہتا تھا کہ ایک دورِصغیر کے بورے بہینوں کے ایم کی مصمے جسمے تعداد کا علم ہوجا ئے اور دوسری وج یہ تھی کہ اس بات میں توکوئی اختلاف نہیں کہ ایک دورِصغیر کے ۔ ۲۰ سالوں ہیں سے وا سال عام یعنی سے ۵ دن کے اور ۱۱ سال لیسپ کے بین ۵ دی ورصغیر کے ۲۰ سالوں ہیں سے ۱ سال عام یعنی سے ۵ در کے اور ۱۱ سال لیسپ کے بین ۵ دورِصغیر کے ۲۰ سالوں ہیں سے ۱ سال عام یعنی سے ۵ در کے اور ۱۱ سال لیسپ کے بین ۵ دورِصغیر کے ۲۰ سالوں ہیں سے ۱ سال عام یعنی سے ۵ دن کے اور ۱۱ سال لیسپ کے بین ۵ دی کے دور سے دور مینی کے اور ۱۱ سال لیسپ کے بین ۵ دور

دن کے ہوتے ہیں - اختلاف اس بات میں سے کہ وہ لیپ کے سال ہیں کون کون سے ؟ قامنی اللان صاحب منصور بوری نے پرسال مبتلا ئے ہیں :- ۷، ۵، ۸، ۱۱، ۱۳، ۱۹، ۱۹، ۲۲، ۲۴، ۲۷، ۲۲، ۱۹ ٣٠ - جبکه عبدالقدوس بانشی مؤلف تقویم تاریخی کے نزدیک وہ سال یہ ہیں :- ۲، ۵، ۲، ۱۳، ۱۳، ۱۳، ١١٠٨١١٢ ، ٣٢ ، ٢٤ ١ در ٢٩ -

گویا ان گیاره سالول میں سے ۲، ۵، ۱۳، ۱۲، ۲۱ اور ۲۲ چیوسالول کے لیپ ہونے میں تو دونوں کا اتفاق تھا گر ہاتی پائے سالوں میں اختلاف تھا۔ چنا بخراس صربی عمل سے لیپ کے سال وہی معلوم ہوئے ہوتقویم تاریخی میں درج ہیں۔سال کے خانہ میں سال کا ہندسہ کھتے وقت ہم نے لیپ کے سالول کے گرد قوسین لگا دیئے ہیں مثلاً (۲) ، (۵) ، (۱) وعیرہ ۔

اس تقویم پرسرسری نظر ڈالنے سے مندرجہ ذیل باتیں سامنے آتی بیں ،۔

(۱) ہرعام سال میں ۲ ماه ۲۵ ن کے ہوتے ہیں اور ۲ ماہ تیس دن کے۔

(٧) يىپ كےسالىي ٢٩ دن كے ٥ اور ٣٠ دن كے ٤ ما ٥ موتے ہيں - برنيپ كےسالكا پبلا ا ورآخری مبینہ عموماً ۳۰ دنوں کے ہوتے ہیں کیمی سال میں ۲۹ دن کے مبینے ۵ سے کم اور ٣٠ کے ، سے زیا دونہیں موسکتے۔

(۳) اس تیار کردہ تعویم کی روسے ۲۹ دن کے دوماہ اکتھے بنیں اسکتے بعالانکر تھی کھیا روم دن کے دوماہ اکھے آبھی جاتے ہیں کیونکہ بیتقویم ماہ کی اوسط مدّت سے تیار گگئی ہے جوکہ مہم ۔ ١٢ - ٢٩ ہے۔ جبکه دو قرانول (ننئے بیا ندول) کے درمیان اس اوسط مذت سے پانخ چھ گھنٹے کمی مجھی ہوسکی سے ادر بیشی تھی۔

(۴) اسی طرح اس تقویم کی روسے ۳۰ دن کے تین ماہ انکھے نہیں آسکتے جبکہ کمبی مذکورہ بالا وجہ کی رو سے آبھی جاتے ہیں۔ تاہم ۲۹ دن کے اکفے س ماہ اور ۳۰ دن کے کفے س ماہمی بنیں آتے۔

اورلىيپ كاسال تواس وقت كك لىپ كاسال بن بى ئىيىسكتاجىپ كىك كداس يى س دنوں کے دوماہ اکھٹے مذا مبائیں۔لیپ کےعلاوہ مندرج ذیل سالوں میں بھی ، س ون کے دو ماہ ا کھٹے آئے ہیں :- ۳ ، ۹ ، ۹ ، ۱۱ ، ۱۷ ، ۲۷ ، ۲۷ ، ۲۷ ، ۲۸ ، ۲۷ ، گویا ۳۰ سالول میں سے کیس سال اليسے بي جن يس من دن كے دو ماه الكف آئے يس -

(a) سیب کے سال میں تین باتیں لازی ہیں (i) اس میں ۳۰ دن کے ماہ سات بولزi) ،۱۰ دن کے دوماہ اکھے آئیں (iii) اور پہلا اور آخری ماہ ۳۰ ون کا بو۔

اس تقويم سے درج فيل مقاصد يا فوائد حاصل موتے ہيں-مقاصد (۱) کسی مجی قری ماہ کے ۲۹ دن یا ۳۰ دن ہونے کی وجہ بتلاتی ہے۔ (۲) لیپ کے سالول کی تعیین کرتی ہے۔

(٣) ہر ددرصغر کے کسی مجی قری مہینہ کی ہمیشہ کے لئے مدت متین کرتی ہے مثلاً اگر بہلے دور صغیر کے انظارویں سال رمضان ،۳ ون کا بنے توکیسی بھی وویصغیر کے ۱۸ ویں سال کا رمعنان جمیشہ ،۳ ون کا ہی آئے گا۔ لینی (۳۰ + ۱۸) لینی مرسم م م م م م م م م م م الله م م م م م الله م م م الله م م م الله م م م م م م م م کے بھی کہ ووَرِکبیرگزرنے پربھی بہی صورت ہوگی مثلاً ۲۱۰ + ۱۸ یا ۹۳۰ + ۷۸ یا ۱۹۸۰ + ۱۹۸ یا ۲۲۸ مر، ۱۳۰۰ مر یا ۲۲۸ ایو کے رمعنان المبارک کے دن بھیشہ ۲۰ ہی ہول گے۔

(۷) مهینول کے ایام کے سامنے ونول کا ایک نقشہ دیا گیاہے۔ قاعدہ یہ سے کہ ہر دور صغیرا پنے سے پہلے والے دورِصغیر کے پایخ دن بعد مروع ہوتا ہے . مثلاً پہلے دورِصغیر کے پہلے سال کے پہلے مبينه يني يم محرم سليه كوتمعه كا دن تفاتو يم مُحرم سلسة كويا يخ دن بعديين بده كا دن بوكا- اتاري اگر مثلاً پہلے دورصِغیر کے ۱۹۲ ویں سال کے ساتویں مبینر نعنی کی رجب سہام کو میر تھا تو یکی رجب مراب ہے ، مراہم ہنتہ کے یا بنج دن بعد نعنی ہمنفتہ کا دن ہوگا۔ دنوں کا یہ نقشہ اسی حساب سے ترتیب دیاگیا ہے۔ گویا اس تقویم سے بیشہ کے لئے کسی بھی قمری مہینہ کی بھی تاریخ کا دن معلوم کیا جاسکتا ہے۔ درج ذیل درج ذیل اقداد می اور کا در معلوم کرنے کے لئے درج ذیل درج دیل اقدادت کیئے۔

(i) وورکبیر؛ دَورِصعیٰر اورعام سال معلوم کیھئے مثلاً مشکیمیم میں ۷ تو دَورِ کبیراً شے ہیں اور ایک دُورِصغیراور ۲۸ سال نعنی ۸۷۸ = ۴۷۰ + ۳۰ + ۲۸ ہیےاوراس سال کے ماه شوال کی تیم کا دن ہم معلوم کرنا جیا ہتے ہیں ۔

ووركبير عضير بهي مول انفيس جيور ويحيف ان سيدكو أى غرض نهيل - البته وورصغر دومسرا شار ہوگا كيونكريد ووسرے دورصغير كا الحائيوال سال ہے۔ آپ اسس نقشمي ١٨وي سال کے ما ہ شوال کے سامنے اور دوسرے دور صغیر کے بنیے دن معلوم کر لیجیے جو کم مشکل ہے۔ يعنى ليم شوال مسلمية كومنكل عما-

مثال على: - يُم جمادي الآول الحيم كوكون سادن تقا؟

حل :ـ

(ن) ۲۰۱ = ۹۳۰ (۳ دورکبیر) + ۴۰ (دو دورصغیر) + ۱۱

(ii) اب گیارهویں سال کے جما دی الاولیٰ کے سامنے اور تیبرے دورِصغرکے بنچے دن دکھے لیجے۔ جواب منگل

مثال <u>س</u> : ماررمنان مح⁷⁷ام كوكون سا دن ها ؟

حل: - (i) عمم ۱۲ = ۱۰۵۰ + ۱۰۸۰ + ۱۰ ینی ۵ دورکیر اور ساتوی دورصغرکا ۱۲ وال دن - (ii) ۱۷ وین سال کے رمعنان کے سامنے اور ساتوی دورِصغیر کے سامنے جمعیہ کا دن درج

ہے اور یہ کم رمضان کا دن ہے۔

(iii) اگریکم کوجه بروتو ۱۵ رکوبھی مجعه ہی ہوگا۔

171

		0			7		rı Î		,		T	•	
- N.	<u> </u>	3.78	هینه شرو خه	دن سے ادورہ			موجوده	مين دن	منط	. K	ابتك	ومغير	ا و
ع ني نه تح يخ خ	اها تا مد	2 128	المرابعة	بغريمة	فعزة با	بغرية	الايمكا	P 41P	= Prx		دورسے		
مورد المحات الما المحات الما	E 10	٠ مَيْدٍ ٤	بع في	≠ 'f.		1 1/2	(1)	ون	تقني	منط	كلكاه	إسميينه	سالنبر
اتوابه	منگل	جمعرات	بفتر	سوكوار	بدهد	جمعه	۳۰	74	14	14	1	14	
منكل	مجعرات	ېغىت	سوموار	بره	جمعر	ا توار	19	89	}	۲۸	۲	صفر	
بره	بحجر	اتوار	منكل	جمعرات	بمغتز	سو وار	۳۰	۸۸	16	14	٣	ربيح الاقدل	
بمعر	اتوار	منگل	جمعرات	بفتة	موموار	بره	79	114	۲	24	۴	رميعان تي	
بنفيته	سوموار	برط	جمعه	اتوار	منكل	بمعرآت	۳.	167	۵	۴-	٥	جاري الأول	
سوموار	بدھ	جمعه	اتوار	منكل	جمعرات	تمفتر	19	166	۴	48	۲	جا دى الآخر	(
منگل	تجعرات	مفتة	مىوموار	برط	مجمعه	اتوار	۳.	4-4	14	Ά.	4	رجيب	,
جمعرات	بمفتتر	سوموار	بره	جمعه	اتوار	منگل	19	244	۵	24	٨	شعبان	
جمعه	اتوار	منگل	حجعرات	بنفته	سوموار	برط	۲.	448	11	۳٩	4	دمضاك	
اتوار	منكل	بمعرات	مفية	سوموار	بره	حجعه	79	190	4	۲.	1.	سٹوال	
سووار	يره	جمعه	اتوار	منگل	جمعرات	تبفية	۳.	444	Y-	۴	- 11	ز <u>يق</u> نده	
برھ	بمعر	اتوار	منگل	جمعرات	بمفة	سومواله	19	404	٨	7'A	11	ذي الجير	
معرات	ىمفتتر	<i>سوموار</i>	برم	جعہ	اتوار	منكل	۳.	444	71	۳۲	11"	1.00	
مغنة	سوموار	برھ	بگعر	اتوار	منكل	جمعرات	14	11	1.	14	16	صفر	
اتوار	منكل	بمعرات	مغنة	مسوموار	لمرم	جمعر	۳۰	777	14		10	ربيع الأول	
منتكل	جمعرات	مغته	سوموار	برم	جمعه	اتوار	14	14	11	۲۴	Н	ر سي الثاني	
برد	جمعه	اتار	منكل	جمعات	ىبغتىر	سؤوار	۳۰	0.4	•	44	14	جادي الاول	
بريمعه	اترار	منگل	مجعرات	مفتر	سوموار	برھ	۴۰	١٣٥	14	14	IA	جادى الأخر	(Y)
اتوار	منگل	جمعرات	مغت	سؤوار	برھ	بحمر	19	341	1	۲۵	19	رحبب	4,
سوموار	برھ	مجعر	انوار	منگل	جمعرات	منسة	۳۰	89.	10	۴.	1.	شعبالن	
بدح	مجعر	أنوار	منگل	جمعرات	ہفتہ	سموار	14	41.	۲	۲۴	41	رمضان	
جمعرات	بنغتبر	سوثوار	برھ	جمعه	ادّار	منكل	۳.	459	۱۳	٨	77	شوال	
تفت	موال	بدھ	جمعہ	اتوار	منگل	بمعرات	14	449	۴	١٥	14	ذيقعدو	
أترار	منكل	جمعرات	مفتة	سو وار	برحر	28.	۴٠	4.A	16	۳٦	tr	ذى الْجَه	
منگل	جموات	بغنتر	سۋوار	برھ	جمعر	اقرار	14	447	4	۲.	10	1	
بره	جمعر	اتوار	منكل	جمعرات	هفته	سوموار	۳.	244	19	۴	14	صفر	
مجمعه	الوار	منگل	جمعرات	مفنة	سوموار	بره	14	494	4	MA	14	ربيع الأول	
مفنة	سؤوار	بره	بجعر	اتوار	منكل	مجعرات	۳۰	ATY	۲.	۳۲	YA.	ر سے الثانی	
سؤوار	برھ	جمعه	اتزار	منكل	محعرات	بفتة	19	764	4	14	19	جا دي الاول	
منكل	جمعرات	بغيت	سويوار	رم	بجعبر	اترار	۳.	A A B	22		۳.	جا دى الأثر	μ
جمعرات	بغتة	سوموار	برم	مجعر	اتزار	منگل	19	910	1.	٣٣	۳۱	رجب	1
بر معر	اترار	منكل	محمات	تهفتة	موموار	بده	۳۰	955	۲۳	44	٣٢	تثعبان	
ازر	منكل	بمعرات	مغتر	سوثوار	بدھ	مجمعه	۳.	948	11	11	٣٣	رم ض ال	
منكل	جعرات	بمفتة	سودار	پدھ	بمعه	اتوار	19	16		۲۵	۲۴	شوال	
بره	جمعه	اتوار	منكل	بمعرات معرات	ہفتہ	سوموار	۳.	1.77	14	-	40	زي <i>قده</i>	
معم	اترار		جمعرات	بنية	سوموار	برم	19	1.45	-	TP	۳۲		
		7		رسير	ا ورار	- 4					161		

						15	r						
	:	89.0	بهينهرشرو	بالاسے	ج.		موجوره	محيد دن	مزيل	. ,	ابتلئ	صغه	<u>'</u>
₹ £ \$	£ 0,78.	خورية من من	₹ i\v.	مجر نوكم.	+ 2/2	¥ ; j.	المتك	14-11-	PP ×	کلاو	دورسے	ورتعير	
ساتول دوزیم ۱۹۰۶ - ۲۹	1 1 1 1 A	المجل	1 - 1 ·	7 /2	دوکم دوگرفیر امع تا ۴۰	ا ما دورميز كميط وورميز	(1)		٠.	برزط	المل أو	ر مهینه	ملانب
ہضتہ	سوبوار	بدھ	جمعر	اتوار	منكل	بمعرات	۳.	1.44		^	٣4	(1)	
سوموار	典	جمعه ا	اتوار	منكل	جمعرات	مغتتر	19	1177	۳	24	۳۸	صفر	
مثكل	محعرات	مغتتر	سؤوار	برمر	جمعه	اة ار	۴.	1101	14	24	٣٩	ريخ الأول	
جمعرات	مفتر	سوموار	برھ	جمعر	اتوار	منگل	19	IIAI	٥	۲-	۲.	زعياتًا في	
25.	اتوار	منگل	جمعرات	بنفتة	سووار	بره	۳۰	111-	IA	•	41	جارى الأول	
الآار	منگل	جمعرات	ہختر	سوموار	بو	بمحر	14	144-	4	64	44	جا دی الآخر	8
سوبوار	ı,	جمعه	الآار	منكل	جمعرات	إمفته	۳۰	1749	19	24	٣٣	رجب	1
برحر	جمعه	اقرار	مشكل	مجعرات	مغت	موموار	19	1499	٨	14	۲۳	شيبان	
بمعرات		موموار	برھ	جمعه	اتوار	منگل	۳.	144	11	·	80	دمضاك	
ہفتہ	سوموار	برھ	بجمعه	اتوار	منگل	مجعوات	14	1494	4	46	4	مثوال	
اتوار	منطل	جمعرات	ہفتۃ	سوثوار	يده	مکعہ	۳.	1477	27	74	74	ذليقيده	
منگل	بمعرات	مفتة	نتوثوار	برھ	جمعه	اتوار	19	1914	11	14	ſÝΑ	ذي الجمر	
بعد	جمعر	اتوار	منظل	جمعرات	ہفتہ	سوموار	۳۰	1664	74	24	4	1	
27.	اتوار	منگل	جمعرات	بمغتة	سوموار	برھ	۴٠	1844	11	۴.	٥.	مغر	
اتوار	منگل	جمعرات	ہفت	سوموار	بدھ	مجمعر	74	134	1	17	8)	رمع الأول	
سوموار	بدھ	بمعه	اتوار	مثكل	جمعرات	مفتر	۳.	1070	16	^	24	ر بي الثاني	
يرهر	75	اتوار	منكل	جمعرات	بغته	سوموار	19	1040	۲	37	٥٣	جادىالاول	
جمعرات	ہفتہ	سوموار	برھ	بمعر	اتزار	منكل	۳.	1840	10	44	م٥	جادى الأخر	(<u>A</u>)
ہفیۃ	سوموار	برھ	مجمعه	اتوار	منگل	جمعرات	19	1456	7	۲-	30	ر حب]
اتزار	منگل	جمعرات	ہغتر	مىوموار	پرھ	مجعر	۳.	1424	14	۴	24	مثيان	
منگل	مجعرات	ہفتہ	موموار	برو	جمعه	اتوار	14	144	٥	PA	34	رمضاك	
ببھ	جمعه	اتوار	منكل	جمعرات	مغت	مومواد	۳۰	1417	۱۸	24	۵۸	شوال	
جمعر	اتوار	منگل	جمعرات	تمفية	مىودار	بدھ	14	1484	4	14	09	ذيقعدد	
منفت	سوموار	بدھ	بمعر	اتزار	مفكل	جمرات	۲.	1441	1.	·	4.	ذى الجد	
سوموار	بدھ	مجمعه	أتوار	منكل	جمعرات	بغية	19	10-1	٨	44	41	1	
منگل	جمعرات	ہفتہ	سوموار	باهر	بمعه	اتزار	۳۰	۱۸۳۰	11	14	41	صفر	
جمعرات	ہفتہ	سوموار	بدھ	جمعه	اتوار	منگل	14	144.	1.	11	71	ربي الأول	
جمعه	اتوار	منكل	جمعرات	مغتتر	مويوار	برط	۳۰	1009	44	84	417	ربيع الثاني	
اتوار	منكل	جمعرات	مغته	سوموار	باره	بحعر	19	1919		۴.	40	جا دي الأول	
سوموار	برحر	جمعه	اتوار		بمعرات	بغته	۳۰	1969	_	44	44	جا دى الأخر	4
بره	جمعه	اتوار	منكل	جعرات	ہفتہ	موموار	۲۰	194	11	٨	44	رجب	'
, Sav.	اتوار	منكل	جمعرات	تبفتة	موبواز	يردعم	14	7	├	34	4,4	نتعبال	
ہفتر	سوموار	بدھ	25.	اتوار	منگل	جمعرات	۳٠	4.7%	15	74	49	دمضاك	
سوموار	برم	25.	اتوار	منكل	بمعرات	مغنة	H	1.42	+	7.	٤٠	شوال	
منگل	جمرات	مفتة	موموار	بره	æ	اتوار	r.	1.94	14	1	41	فيقعره	
جمعرات	بمفتتر	سوبوار	يدھ	بمحعد	اتوار	منكل	14	414	1	14	47	ذى الجحر	

		-			~	15				_			
1		19:0	مهينبه تترو	بادن سے	۴.		موبجود	محفظ دن	مزا		ابتلن	ومغير	í
ساتول دوریه ۱۸۱۶ - ۲	₹.%	نج رژيم.	نعرز ۲۰ موری	 •••••	دو کرا دوارمیر ۱۳ تا ۴۰	£ :J.	امك	19-11-	//×	ح او	دُورسے		
1 C	معنا دور انجا ما مه	1 de.	4.6	موري سيري	7 3	الم كورور م	(i)	ون	٠.	منط	كلاه	مهينه	سلانبر
100	اتوار	منگل	معرات جمعرات	بفته	سوموار	بدھ	۴.	7100	14	رک ۲۲	48	75	
الآار	منگل	جمعرات	بختر	بعث سوموار	بدور	75.	14	7110	4	17	۷۲	صف	_
		جعر	بسر الوار	منگل	جمعرات	ہفتہ	۳.	4416	19		40	ر بي الأول	
سوموار	بره	اقرار	منگل	بمعرات	بغته		14	++64	4	۲۲	24	ر می الادل دیمه الطال	
49	جمعه					سوموار منگل	۳.			-		د بحيماليًا في	
بمعرات	تمغتر	سوموار	برھ	جمعه	اتواد			7124	۲٠	44	44	ج <i>عادی الأول</i> مدر مربید	
إختر	موموار	بره	- 724	اتوار	منگل	مجعرات	19	74.4	4	11	۷٨	جا دی الآخر	(∠)
اقوار	منكل	جمعرات	مفتة	سوموار	برم	.z.7.	۳.	trer	۲۱	24	49	رجب	
منكل	بمعرات	مفية	ر سوموار	بره	جمعه	اتوار	19	7444	1.	۴.	۸٠	شعبان .	
ببعد	جمعه	اتوار	مثكل	جمعرات	تهفيته	موتوار	۳.		۲۳	4.5	<u> </u>	دمضاك	
25.	اتوار	منگل	بمعرات	بغت	سوموار	بره	۳.	4941	14	۸	1	سٹوال	
اتوار	منگل	بمعرات	بفنة	سوموار	بدھ	مجمعه	49	1001	•	4	٨٣	ذلقنده_	
موثوار	بده	جمعه	اتوار	منگل	جمعرات	مفتر	۳٠	46.	14	٣٦	٨١٠	ذي الجيه	
بارهه	2	اتوار	منكل	جمعرات	بنغته	سوموار	14	131.	۲	۲٠	Aà	93	
جمعات	ہفتہ	سوموار	برھ	بتمعه	اتزار	منگل	۳.	4049	10	۴	M	مغر	
بنفسة	سوموار	برھ	بمعبر	اتوار	منگل	جمعرات	19	1049	۳	ſ/A	14	ربيع الأول	
الزار	منگل	جعرات	ہفتر	سوموار	برهر	جمعر	۳.	4094	14	۲۲	A 4	ر بي الثاني	
منكل	جعرا <i>ت</i>	ہفتہ	موموار	بره	جمعه	اؤار	79	7474	۵	14	۸4	جادي الاول	
برم	جمعه	اتوار	منكل	جمعرات	ہغتہ	مووار	μ.	1404	IA		۹.	جادی الآخر جادی	
جمعه ا	اترار	منطل	م جمعرات.	بنوت هفية	سما	بدھ	19	7446	4	۲۲	91	.وري. رجب	٨
بغتر	سوموار	برم	بتمعر	1171	مفكل	جمرات	۳.	7414	14	74	91	رف بان	-
سوموار	برهر	بمعه	اتوار	منگل	<u>جمعرات</u>	ہفتہ	19	+	17	11	-	ىشىيا <u>ن</u>	1
منكل	جعرات		سوموار	بدھ	, T.	ازار	 	7274	-	-	98	رمضا <u>ان</u>	1
جمعرات	بنغته	 		جمعر ا	اتزار	منكل	۳۰	7448	۲.	24	91	شوال ننة	
		سوموار منگل	بره		+	1	14	74-8	9	9.	90	ذيق <u>ع</u> رو زمر ال	-
بمعر	اتوار		جمعرات		سوموار	بره	۲.	4446	27	26	94	ذي الجد	
اتوار	منگل	جمعرات	مفته	موموار	20/4	مجعه	14	444	11	٨	94	13	
سوموار_	برهر	جمعه	اتوار	منگل	جمعرات	بغته	۳.	4494	14	24	44	صغر	1
بدھ	جمعه	اتوار	منگل	جمعرات	بغت	موموار	۲.	4977	14	24	49	ربيح الأول	
بجعر	اتوار	منكل	جمعرات	بمفتة	موثواد	يره	19	4904	١	۲۰	1	ر رسيح الثاني	1
بغتر	سوثوار	برھ	بمعه	اتواد	منگل	جمعرات	۳.	7447	10	۴	1-1	جها دي الاول	i i
موموار	برھ	25.	اتوار	منكل	بمعرات	مغت	19	٣-1٢	۲	۲۸	1.7	جا دى الأخر	4
منكل	جمرات	مهفية	مسوموار	بره	بجعر	اتوار	۳.	4.41	10	٣٢	1.4	رجب	1
بمعرات	هفته	موثوار	بدھ	جعه.	أنوار	منكل	19	٣-41	٢	14	1.1	نثعبان	1
جمعه	اتوار	منگل	جمعرات	ہنۃ	سوہوار	بره	۳.	٣١٠٠	14	<u>-</u>	1.0	دمضان	1
الوار	منكل	جمرات	بفتر	سؤوار	1	جمعه	19	P15.	8	۲۲	1.4	شرال سرال	1
سوموار	برم	جعر	اتوار	منكل	بر <i>هر</i> جمعرات	بغتة	۳.	1109	├	†A	1.4	زي <i>قدره</i>	1
بره	جمعه ا	اتوار	منكل	<u>ص</u> جمرات	<u>ہفتہ</u>	بست.	19	1109	1	11	1.4		1
		191			اعبر	198		1 (1/1)	1	Ln	I '-'	, ,,,,,,,	1

						14	۲.					
		80,8	مينه شرو	رن سے	<i>?</i> .		موجوره	نت محفظ دن	, v	ابتلن	صغیر در معیر	•
± €.	بعن ۽	المن المناسخة	£ :}v	نع ديد معرف	4 1/2	1.J.	املك	44_11_PP	علاء	ذورس	دار ها	
12 P	10.10	المحدث	المع المعالمة	= /	I %	ا ما	(1)	منظ دن	منط کھ	کل،	ومهينه	سالنب
ممعات	تهفنته	موثوار	برم	بمعه	170	منتقل ا	۲٠	TY 1 1		1-4	(3	
مغتة	سومواد	بدھ	جمعه	اتوار	منكل	جمعرات	19	rtra .	۸ ۳-	11.	صفر	1
اتوار	منگل	بمعرات	ً مِفتة	مىوموار	بمرحد	22.	۲.	Ptcc t	1 44	III	ربيح الأول	İ '
منتكل	جمعرات	مغت	سوموار	برحر	جمعه	اترار	44	44.4	- ^	iir	دبيحاث ني	
برد	جعه	اتوار	منكل	جمعرات	مبغته	سوثوار	۲.	7777	7 04	111	جادي الاول	
ء	أتوار	منگل	مجمعرات	مفتة	سوموار	برھ	19	444	1 24	1117	جا دی الآخر	(1 -)
مغتر	مووار	برھ	مجمعر	اتوار	منگل	بمعرات	۴.	444	· +.	110	دجب	(1 -/
نسوموا ر	بده	مجعر	اتوار	مظل	جمعرات	أغية	۴۰	4440 11	ام م	H	تثعيان	
بدحر	مجمعه	أنوار	منگل	جمعرات	مفتتر	مىۋوار	19	2500	۱۲۸	114	دمضاك	
جمعرات	بمغتتر	تسوثوار	بدھ	جمعر	اتوار	منگل	۲.	47AF 11	7 77	NA.	مثوال	
بيفته	سواار منگل	برم	75.	اتوار	منكل	بمسات	19	4014	۲ ۱۲	119	ذيقيده	
أتوار	سفل	جمعرات	"مفته	سوموار	برحر	جمعه	۲۰	4084 1.	۱ -	11-	ذي الجير	
منگل	جمعرات	ہغتہ	سوموار	10	جمعه	الآار	19	T34T 1	4 44	Iri	9	
1.2	جمعه	اتوار	منگل	جمعرات	بمفت	موثوار	۲۰	44.4 1	4 YA	111	صغر	
بحر	اتوار	منكل	جمعرات	بمغتة	مو واز	برھ	19	+	1 11	174	ربيع الاول	
ہغتر	سوثوار	برھ	,22,	اتوار	منگل	جمعرات	۲.	7441 (A 64	110	ر بيع الثاني	
سوموار	برھ	بمعر	اتوار	منكل	بمعرات	مفتة	t9	7491	۲ ۴۰	110	جادي الاول	
منگل	جمرات	مفتة	سوموار	بره	بمعر	اتوار	۴.	12 Y. T.	- t p	114	جادى الآخر	11
معوات	بمفتة	سوثوار	بره	جمعه ا	انوار	مثكل	19	768- 6	1 1	172	رجب	, "
مجمعه	اتوار	منكل	جمعرات	مغنتر	موبوا به	برھ	۳۰	4229 Y	1 01	ITA	كتعباك	
اتوار	منكل	جمعرات	مفته	سوموار	24	مجمعه	14	44.4 1	. 44	174	رمضان	
سوموار	برھ	جمعه	اتوار	منگل	جمعرات	ہفتہ	۴۰	TATA T	۲۰ ۲۰	11-	شوال	
برھ	جمعه	اتوار	منكل	جمعرات	بمغتة	سؤوار	۲.	11 APAT	۴ ۲	121	ذيقعدو	
مجمعه	اتوار	منكل	بمعرات	مضة	سوموار	بده	19	149A	۲۸	127	ذى الجيه	
ہختر	سوموار	بده	جمعر	اتوار	منگل	جمرات	۲.	49t4 11	- 44	١٣٣	1	
سوموار	برور	جمعه	اتوار	منكل	جمعرات	مغنتر	19	1934	14	144	صفر	
منكل	جمعرات	بغيتر	سؤوار	بدم	جمعه	اتوار	۲.	PAM I	٠ (140	ربيح الاول	
جعرات	مغتة	مسوموار	برھ	جمعه	اتوار	منگل	19		۳۳ ۲	124	ر تھانٹانی	
,284	اتوار	منكل	جمعرات	ہفتہ	سومواد	بره	۲۰	P. 70 1	1 14	122		
الزار	منگل	جمعرات	ہنۃ	موموار	برم	بمعر	79	r. 43	0 11	144	جما دی ^{ال} اول جما دی الآخر	14
سوموار_	*	مجمد	اتوار		جمعرات	ہغتہ	۳۰		4 24	144	دىجىپ	11
برعر	جمعه	اقزار	مشكل	بمعرات	بغتة	موثوار	44	PITP .	1 6.	۱۴-	تثعبان	
بمعرات		موموار	برم	جمعر	اقواد	منگل	۳.	P144 12	۲۳	191	دمضاك	
مغتر	سوموار	D)	بحد.	اتوار	منگل	جمعرات	19	M194 1	^	ipt	ش <i>وا</i> ل	
الآار	منكل	جمعرات	مغبة	سوموار	بد	<i>.</i>	۴.	8444 Y.	10	184	فيقده	
معل	بمعرات	مفتة	سوموار	برعر	Æ.	اتدار	79	PTOT (7 [44]	177	ذي الجحر	

100 مزف محفظ دن -1891E2 ابتلث .01 1791 دورسير 11-pixx 16_41_ <u>ک</u> ځ بالز Ü 3 برنط تحينة دل 7 4 AF 171 چر. اتوار جمعرات ہغتہ ۲. ببع سوموار ۲. 170 أتوار منتكل بمو جمعرات بمغنة سوموار ۴ صغ 44 4411 11 1174 بارط منگل بنفنة مجعر بمعرات سوموار اتوار ۴۴۴. بدح ۳. TT 64 184 رزئ الاول منگل اتوار مغيت زعيمات ني بر. ۴. 44. ٣٢ مومواد بمعرات 11 154 باداه منكل اتوار 19 جمادي الأول | ١٣٩ بادحه بحر بمغته سوموار 77.. 14 منكل جا دى الآخر æt. اتوار ۲. 7744 15 جمعات مغية ٠ سوموار 10. برھ (114) منكل دبحبي بهضة برھ بمعد اتوار جمعرات 19 8839 ۲ 77 101 سوموار منكل <u>شبان</u> جحوات بمغتر بمعبر FTAA اتوار ٣. 10 ۲A متوموار برحو 101 منكل اتوار بمعرات جمعه دمضاك بمفتتر مومواد 44 PA 1A 9 125 بلرحر 11 منكل مثوال 28. اتوار بغنة جمعرات موموار 8086 101 بدھ ۳. 10 24 منطق اتوار مسوموار ذليتبده يمو. جمعرات بمفيته بدھ 8066 44 ۴. 100 معتكل ىبفىتە جمرات Æ. اتوار سوموار بدحر ذی انج ۴. 4.4 ۱۸ 40 104 منكل اتوار بمعرات 1 سوموار بمعه مغبة بدھ 29 4444 134 4 Kin جمعرات سز ہغیتہ سوموار بدھر ٠٠. اتزار 6447 34 101 ۳. 14 منكل جمعرات بمغثة اتوار ىسوموار ربيع الاول 49 7440 بارھ چو. ٨ ٣٩ 109 منكل بمعه اتوار بمعرات مغيته 1447 ۳. موبوار 41 ۲٠ 14-ر میع الثا کی بدحد منكل اتوار جمعرات مفته MADE جادى الاول ۴ سوموار جمعه 44 1. 141 D) منكل بغته جادىالآخ KAT سوموار بمعه بمعرات اتوار 14 برحر ۲٠ 11 144 10 منكل اتوار جمعه مجعرات يرھ بمفيتر MAIL ارجب مىوموار 19 11 24 145 منكل بمغنة *مثع*یا<u>ن</u> جمعرات اتوار مومواز برط ٣. 14 FF 14 145 اتواد منگل سومواد æ. بمعرات دمضاك بدحر F144 ۲. 11 140 منكل اتوار بمعر سومواز تشوال بزو بمعرات مفتة P4.4 14 77 144 منكل جمعرات مفسة اتواد مسوموار æ. باره ۴. 441 ذيقعدو 18 14 144 JE. جمعوات بمغيتر أنوار مىوموار باره بمحعه ذى الجو 49 6941 11 144 تنكل æP. جمعرات ہغت اتواز مومواد 194-// 144 برمر ٣. 10 14 اتوار منكل جمعرات صف مبغية سوموار D) 14 3.1. ۲ ۲. 14. منكل أتوار ىسوثوار جمعه جمعوات مغنة ربيح الاول ٣. 141 بدحر 0.49 14 ۲۴ مكال اتوار بمعر جمعرات بمغبة مومواد 14 ر مجيمات کي بدحه 0.44 ٨ 141 منكل مفتر سوموار مجمعه اتوار ٣. 01 · A **بما** دی ا**لا**ول بارحر 14 16 14 معل أتواد مغية A. سومواد بارحر 14 DITA 148 جا دى الأخر 24 10 منكل اتوار جمعرات مغية يحمه مسومواد بمرحر ۲. 2114 ۲-140 دىجىپ ۲٠ منتكل مغت اتوار تثعبال بمعبر سومواء 49 برحر 0196 7 144 منكل اتوار بمعات مبغته دمضاك ۳. برھ سوموار 2114 11 24 144 منكل بغة اتوار شوال ñ. سومواء 19 1. برم 4616 ۲۲ 144 منكل مبغت اتواز سوبوار بمعرات فايقتده ۲. 2112 149 22 14 JE. جمحرات اتوار ذی ابھ 11 6176 14

164 منٹ تھنٹے دن موجوده ذورتيم کل او ×۱۲-۱۲ 7 ig أوديت بالخبر 3 منط لحجاتا ول جمعرات اتزار بغته سوموار جمد ۳. 4 2467 77 IN منكل جمعرات اتوار ىسوموار منعبته £. ۴. بارو 3474 14 IAT 44 منكل اتواد ۶٤. سومواد مفتة ملزهر 14 14.4 ۲ ربخ الاقل 144 14 J. جمعرات جمعه د بیناثانی اتوار مغت سوكوار برحر ۳. 3544 IAP 10 14 JE. اتزار مجعرات بغيتر I. موثوار لجره 19 جادی الاول 3944 ۴. 140 منكل (۱۲) جا دی الّاخ اتوار جمعرات بمفيتر ٣. IN بمعر موثواز 19996 14 77 برھ منكل دبھیے جمعرات جحمر اتوار مفنتر 29 D 544 144 موثواز بمرحد منكل <u>شعيان</u> بمعرأت ہفتہ 25. اتوار ٣. 3331 14 34 IAA سوموار بمدحد منكل اتواد بمعرات مفته دمضاك 28. تسوموار باره 19 14 66 ٩ 44 149 منكل اتواد بمرات مسومواد بمعر مثوال مفية برح ۲. 146 19 ۲. 14. منكل جمعرات بمغنة 28. أنوار موموار باره 141 ذليتبده 19 049. ۲ منگل جمعرار. اتوار مغتر موموار دی انج بمرحد بجمعه A >>6 ۳. ۲. 44 141 منكل اتوار مغية سومواد D) ۲4 0494 ٠ 21 191 منكل جموات أتوار بمعه مفتة سوثوار ۳. D 47A 44 14 195 بمرهر اتوار منكل مومواته ربيج الاول بمفية بمعر جمعرات 19 ALDA 11 190 بارحد منكل جمعرات بمفتتر جمعه اتوار برح ۲. ر مح ال في ١٩٦١ سوموار 144 77 **\$**2,84 منكل ہفتہ بمعرات سومواز مجمعر اتوار DA | 4 44 جادى الأول 194 باره ۴. 11 منكل ك المجادى الكخ مىومو*ا*د جمعه جمعرات اتوار بدح مفتر 6 N 84 14 1 11 194 منگل جمعرات مفتر سوموار مجمعه اتوار باراند 149 ۳. 3×64 14 24 منكل جمعرات <u>مثميالن</u> اتوار جمعه سوموار باده 14 04.4 ۲ ۴. ۲., متكل اتوار جمعه مجعرات ہفتہ موموار برحر ۳. 09F0 25 4-1 دمضاك 10 اتوار منكل مغية بمعرات سوموار 24 مشوال مجعر 19 6446 ۳ 7.4 منكل أتوار جمعرات Æ. مفتة تعوثوار 3997 DY ذيتسره بمرهر 4.4 ۴. 14 منكل اتوار جمعر بمرحد جمعرات بمفية مومواد 4. 4 ذى الجو 19 4-11 ٥ 44 منكل بخمر مفير اتوار جمعرات سوموار ۳. 4.05 ١٨ ۲. 4.0 يده منكل اتوار جمعرات جمعه بمفسة بره 4-24 4 ٢ 7.4 سوموار 14 منكل جمعرات اتوار مغتر ربي الاول مجمعه سوموار 4.4 بدحر ۲٠ 4111 19 44 تمنكل اتزار ريخ الثاني بحمرات ہفتہ جمعه مومواد 14 بليط 4114 44 4.4 متكل أتوار جمعرات بمفتر موموار 44 بما دی الاول باعر ۳. 4141 11 1.9 (٨) جادي الآخ منطق اتواد L. جمعرات بمغيتر متووار 41.1 بدھ 49 1. 11. معكل Æ. اتزار جمعرات مغتة سوثوار دىجىپ بارحد ۳. 444. 44 46 411 منكل موموار بمعر اتوار بمسرات مغبة بادحر 14 444. H 111 تتعال 44 جمعرات سوموا اتزار ہغتہ چمعه 4 دمضاك ŀ٠ 419. 11 111 منكل اتوار لترال بمغيته مىوموار ,**28**. بارحد 19 115 4414 11 24 JE. اتوار مغتتر جمعرات موموار فايقتده ۳. بدح 47 84 1. ۱ 410 26 سوموار 412111 24 ۲٠ 114

1//													
<u> </u>		11.0	بمينهرشرو	بالان سے	7.		مرجوره	کھنے دن	مزيل		ابتلئ	فعند	<u> </u>
₹ %	· 1/2 =	E Ĉ.	₹ i⁄y.	→ {}.	7.3	∡ ,J.	امكر	14_11	P P×	كلاه	دُوريس	والمغير	
المح الم	E 50	¥ 25.	6	# \Z-	3 %	- 2	(1)	دن		برنط	كلاه	م مینه	كملانج
JE	مجعرات	بغيتر	سوبوار	برط	se.	اقدر	74	46.4	۲	٨	714	(1	
برھ	28.	الآار	منكل	جعرات	بغنة	موثوار	۴.	4646	10	44	YIA.	صفر	1
. 28.	اتوار	منكل	جمعرات	بغتز	موموار	ķ	19	7646	۴	٣٢	119	ربح الاقل	
مغت	سوموار	برع	بجعر	اتوار	منكل	بمعرات	۲.	48.44	14	t-	14.	زعي الثاني	
سوموار	بدھ	جمعه	اقرار	منكل	جمعرات	مغتر	19	4874	۲	۴	441	جمادي الأول	
منگل	بمعات	مفت	موثوار	برد	مجمعه	اقوار	۲٠	4050	IA	۴A	227	جا دى الآخر	14
جمعرات	بمغتتر	سومواد	يرم	جمعه	اتوار	منكل	74	4000	4	۲۲	444	رجي	`'
,28	اتوار	منكل	مجعرات	ہغتہ	موموار	برم	۳.	4416	۲٠	14	111	شبان	
اتوار	منكل	بمعرات	مغية	سوثوار	برهر	مجعر	19	44 66	٩	<u>.</u>	110	دمضاك	
سونوار	برعر	مجعر	اتوار	عل	جمعوات	بغت	٣٠	114	11	44	777	مثوال	
برھ	جمعر	اتوار	منكل	جمعرات	منت	موموار	۳.	44.1	1-	YA	774	ذيقده	
مجعرات	مفته	سوموار	برم	جمعه	اتوار	منكل	19	1447	11	11	772	ذي الجمر	
مغتة	موبوار	برح	جمعر	اتوار	منگل	جمرات	19	441	11	74	449	1	
اتوار	منكل	جمعرات	مغنتر	سوموار	بره	جمر.	٣.	4491	·	4.	74.	مغر	
منكل	بممرات	تهغيتر	سؤوار	برم	جمعه	<u> اتوار</u>	۳.	4441	14	۲۴	۲۳۱	رجع الاقرل	
جعرات	مفتر	موثوار	بره	جمعر	اتوار	منكل	19	44 91	4	Α.	177	ए हा हि	
بحمد	اتوار	منكل	جمعرات	ہفتہ	سوثواز	بره	۳.	44.40	10	24	177	جادي الاول	
اتزار	منتكل	جمعرات	تهنت	سوثواز	بو	25.	19	441-	٢	14	744	جادى الآخر	1-
سوموار	برم	بجر	اتوار	منكل	جمعرات	ہغتہ	۴.	49 49	14	۲-	170	ارجب	'
برحر	جمعه	اقزار	منكل	بمعرات	بمغتة	موثوار	19	4444	٥	۴	124	مثبال	
بمعرات	ہغتہ	سوموار	برم	.جمعر	اتوار	منگل	٣.	49 44	14	۴۸	112	رمضاك	
ہفتہ	سوثوار	بدم	بحد	اتزار	منگل	مجعرات	19	4.44	١	rr	744	شوال	
اتوار	منكل	جمعرات	ہغیۃ	سوثوار	بد	25.	۳.	4.94	19	14	779	فایعدو	
منگل	مجمعرات	مفتة	رودار	برم	جمعه	الآار	rq	4-44	^	٠.	14.	ذى الجيه	
برحر	مجمر	اتوار	مشكل	جمعرات	بغته	سوموار	۳.	4114	7-	26	44	0	
27.	اترار	منكل	بمعرات	ہفتہ	سوموار	بدھ	19	4184	9	14	181		
مفت	سؤوار	برم	بمعر	اتوار	منگل	جمعرات	۲.	414	11	11	164	رجى الأول	
موموار	بعر	بمعه	اتوار	مثكل	بمعرات	مفتر	19	47.0	1-	M	446	ريحان في	
برم	مجعر	اتوار	مثكل	جمعرات	بمغتثر	موموار	۳.	4446	14	7.	440	به دی اول	
جمعات	ہفتہ	سوموار	بره	بحمر	اتزار	منكل	۳۰	4446	11	۲۴	774		40
مضة]	سوموار	برھ	مجمعه	اتوار	منكل	جمعوات	19	4490	1	٨	46.5	ربجب	11/
اتوار	منكل	بمعرات	مغتر	سوموار	برهر	جمعه	۲۰	44.11	11	24	154		
منكل	جمعرات	بنغتتر	سوموار	بدھ	جمعه	اتوار	19	4404	' Y	٣٦	179	دمضاك	
مبرهر	بجعه	اتوار	منكل	جمعرات	بخة	موثوار	۲.	4 TAY	10	۲٠	10.	خوال	
بمحر	اتواد	منكل	بمرات	بغنة	مؤوار	بده	19	2014	۴	۴	101	فيلتعده	
مفتتر	سوموار	24	pat.	اترار	مثال	جحرات	۲.	444	14	44	14	13:00	

HA'A

		Py.E	مينهشرو	ادن سے	ĵ?.	υ,	مرتورد	عض دن	مزط		ابتلنے	مغ	
200	عَلِيْ خَ	المراجة	= :/	÷ €.	+ :/.	÷ .j.	امك	14_11	YYX	كلاه	دورسے	ورمعير	יי
12.0	مما دونس اها تا ۱۰۰۰	بالمارية	- 100 F	₹ 10°	E P	يمطادو <i>و</i> ا ۴ ،	(0)	دن	هند	برنط	كالكوا	ر مهینه	اسلانبر
سوموار	ٰ برقر	جمعه .	اقاد	متكل	جمعرات	تبغيته	19	4941	b	۳۲۱	707	(3	
منكل	بمعرات	مفتر	سؤوار	برمر	جمعه	اتوار	٣-	43	18	Н	100	صفر	
جعرات	ہفتہ	سوثوار	باره	جمعه	اتوار	منگل	49	LD 4-	4	-	700	ريحالافل	
بجعه	اتوار	منگل	جمعالت.	بفت	سوموار	يره	۴٠	4009	14	۳۴	۲۵٦	ربينان ني	
الزار	منگل	جمعرات	بغت	سوموار	بمر	25.	19	43.49	٨	44	102	جحادي الاقل	
سوموار	بو	مجر	اتوار	منكل	جمعرات	ہفتہ	۳.	24 IA	41	11	TOA	جا دی آلاً خر	44
برم	جمعه	اتزار	منكل	بمعرات	بغت	موثوار	19	44 KV	٩	۲۵	409	دىجىپ	111
بمعرات	تنغت	سوموار	برھ	. جمعه	اتواد	منگل	۳.	2422	۲.	4.	44.	شبيان	
مغتتر	سوموار	برھ	.s .	اتوار	منگل	تجعرات	19	44.4	11	۲r	141	دمضان	
اتوار	منكل	جمعرات	ہفتۃ	سوثوار	بم	,z7.	7.	24.47		٨	444	مثوال	
منگل	بمعرات	مفتة	ئىوموار	برھ	~£7.	اتوار	۳.	444	11	DY	747	ذيقيده	'
بره	جمعه	اتوار	منگل	جمعرات	ہفتہ	سوموار	19	44 94	1	٣٦	446	ذي الجير	
27.	اتوار	منگل	بمعرات	بغته	سوموار	يرم	۳.	2010	11	۲٠	143		
اتوار	منگل	بمعرات	بغة	سوموار	برم	مجعر	19	4400	٣	15	444	مغر	
سوثوار	بده	بمعد	اتزار	منگل	جمعرات	مفترً	۲.	4441	10	MA	144	ربيع الأول	
بره	بمعر	اتوار	منكل	جمعرات	ہفتہ	سوموار	19	4915	۴	٣٢	444]
بمعات	ہفتہ	سوموار	א.מ	بمعر	اتوار	منكل	۲.	4984	14	7	PFY	جادى الاول	
ہفتۃ	سوموار	برھ	جمعه	اتوار	منكل	جمرات	19	444	7	•	14.	جادى الآخر	71
اتزار	منكل	جمعوات	ہفتہ	مسوموار	برھ	,52	۲۰	4	18	6 , 6,	741	رحب	111
منكل	بمعرات	ہفتہ	موثوار	برھ	جمعه	اتزار	19	A-TY	4	11	14	شبان	
بره	بمحد	اتوار	منكل	جمعرات	ہفتہ	موموار	۳.	A- 41	۲-	11	121	دمضاك	
جمعه ا	اتواد	منطق	جمرات	مغتة	بسيران	بدھ	19	A- 41	٨	24	121	شوال	
بهفتة	سوموار	بده	بمعر	1171	معطل	بمرات	۳.	ALT.	11	۴-	463	ذيقعدو	
سوموار	بدھ	جمعه	اتواد	منكل	جمعرات	مفتة	19	Al à-	١٠	14	144	ذى الجمه	1
منال	جمعرات	ہفتہ	سوموار	24	. تمير	الوار	۳.	114	44		444	7.	
جمعرات	تمغتة	سوموار	باره	بمعر	اتوار	منگل	19	44.4	11	۲۵	741	صفر	1
جمعه	اتوار	JE.	بمعرات	مغتر	سوموار	بدھ	۳۰	144	٠.	7	149	ربيح الأوَل	
اتوار	منكل	جمعرات	ہغتہ	سؤوار	ياط	جمعه	۳.	444	11	۲-	YA.	ريخان في	
منگل	بمعرات	بغت	سوكوار	برم	جمعه	اتوار	19	AFAA	r	۴	711	جها دي الاول	
برھ	بجعه	الزار	منكل	بمعالت	بنفتتر	موموار	۳۰	AFFZ	15	۴۸	YAY	جا دى الأخر	, אינו
18.	اتوار	منكل	بمرات	بمغنة	مومواز	برھ	74	1496		24	YAY	رجب	
ہفتہ	سوثواد	برھ	بمحعر	اتوار	منكل	بمعرات	۳.	ATAY		17	745		
موموار	برھ	بمعر	اتواد	منكل	بمعرات	ہفتہ	19	AFIY		•	YAD	دمغيال	
منكل	بمرات	مغنة	سوثواد	p)	بجعر	اتوار	۲.	۸۲۳۵		۲۴	YAY	شرال	
بمعالت	ہفتہ	موثوار	يده	25.	انوار	منكل	19	1740		۲۸	YAL	فيتعده	
جمر	اتواد	منكل	جمرات	بغت	سوبوار	برو	۳۰	A8.8	19	11	YAA	زي آبر	
-	7											7.	

150

Γ.		Prit.	مينرترد	 پادان سے	ŗ.	<u>p</u>	مړېورد	، کھنٹے دن	مزء	,	ابتلئ	مغ	?
₹.	= 1/1	المن المناطقة	≕ 12.	بكن خ	* if:	£, £	ا مک	ra_1r_	///x	کلاه	ادورسے	ورغير	
ماتولی دورنیا ۱۹۰۶ - ۲۹	- E	المخل	الميارين جهارين	= 10	دو کروو	74.	(II)			منط	كلكه	مهينه	اسالنبر
اتوار		بمعرأت	تبغية	سوموار	بدحر	بمعر	19	1944	4	44	Y 14	19	
سوموار	يده	جمعه	اتوار	مثكل	جمعرات	أنهفيتر	۳.	A348	۲-	۴.	۲4۰	صفر	
بره	2.	اتوار	منكل	جمعرات	مفته	سو وار	19	1094	٩	46	141	ر بي الأوّل	
جمعرات	ہغیتر	سوموار	بره	بتحر.	اتزار	منگل	٣-	44 FA	**	^	191	زيحالثاني	
ہفتۃ	سوموار	برھ	جمعه	اتواد	منگل	جمعرات	44	Mar	1.	24	798	جادى الاقل	
اتوار	منگل	جمعرات	ہفتہ	موموار	بدھ	جمعه	۳.	AYAI	۲۲	44	191	جا دى الآخر	12
منكل	بمعرات	بنفتة	سوموار	برھ	مجمعه	اتوار	۳.	A411	11	۲٠	190	ربحب	
جمعرات	مفتة	سوموار	بدھ	تمعہ	ا آوار	منگل	19	1451	١	۴	444	شعبان	
بجمعه	اتوار	منگل	جمعرات	ہغنۃ	موموار	برحد	۳۰	444.	14	84	194	دمضاك	
اتوار	منكل	جمعرات	مغته	سۇيوار	æ Ą.	جمعه	19	***	۲	۲۲	491	مثوال	
سوكوار	برم	تجعر	اتوار	منگل	جمعرات	مفته	۳.	AA 79	10	7	749		
برھ	مجحر	أترار	منعل	جمعرات	ہفتہ	موثوار	19	A 4 2 A	P	•	۳	ذيالجر	
بھرات		سوموار	بدھ	بعر.	اتوار	مشكل	۳.	A ^ A A	ĭ	۴.	٣٠١	1	
تهفت	موموار	بدھ	جمعه	اتوار	منگل	جمعرات	19	4414	۵	14	7.1	مغر	
اتوار	منکل	جمعرات	بغته	سومحار	بعر	جمعه	۳۰	1986	۱۸	11	4.4	ربيع الماذل	1
J.	مجعرات	بغنتر	موتوار	بدھ	بحمر	اتزار	19	1944	7	24	۳. ۳	ر بع الثاني	
بره	مجحر	اقار ۱	منعل	جحوات	المغبة	سوثوا.	۳۰	9 4	14	۴.	٣.3	جادى الاول	
,287.	اتوار	منكل	جمعرات	ہغنۃ	موموار	برحر	19	4.44	۸	۲۴	7.4	جادی الآخر رید	(P4)
بغنتر	سوموار	بره	جمعر	اتوار	منكل	بمعرات	۳۰	4.40	11	٨	4.4	رجب]' '
سومواد	برم	جمعه	اتوار	منكل	مجمعرات	مغتر	19	9.90	4	24	۲.۸	ىثىبان	
منكل	مجعوات	مفته	موثوار	برد	مجعد	الوار	۳.	9117	11	24	7.4	<i>رمضا</i> ك	
بمعرات	بمغنة	سوموار	برم	بجعر	اتوار	منتكل	† 4	9139	11	¥.	٣١٠	شوال	
جمعر	اتوار	منگل	حمعرات	بمغثة	مومواد	برم	۲-	9110	ŀ	۴	P11	ذيقيدو	
اتوار	منكل	جمعرات	بفتر	سوثوار	برھ	جمه	۲.	4114	11	۲۸	414	ذى الجيه	
JE	جمعرات	1 ' '	موبوار	برھ	بجر	اتوار	19	9777	1	٣٢	717		
بره	جمعر	اترار	منكل	جمعرات	بغنة	موثوار	۳.	9724	10	14	411	صفر	
28.	اتوار	منكل	جمعرات	ہغت	موثوار	بره	14	44.4	٣		419	ربيح الاقرل	<u>,</u>
بغت	سوموار	برط	بحعر	اتوار	منكل	بمعرات	۲۰	9771	10	99	14	رئيجان تي	
معوموار	بده	جمعه	1131	منكل	مجمعرات		19	94 41	٢	44	714	جا دى الاول	
منگل	جعرات	مفت	موموار	برد	مجعه	الوار	۲.	94.	14	14	111	جا دی الاً خر س	1/2
جمعرات	مغتة	سوموار	بره	مجمع	اتوار	منطل	19	۹۳۲.	۵	84	719	رجب	
جمعر	اتوار	منكل	مجعرات	بغثة	موموار	برهر	۲۰	9564	١٨	۴.	44.	<u> </u>	
اتوار	منكل	جمعرات	مغت	سوموار	24	مجسر	14	9829	4	۲۴	41	ومضاك	
سووار	برم	بجعر	اتوار	مثكل	جمعرات	بغنة	۲.	40.4	۲.	٨	27		
بره	جمعر	اتوار	منكل	بمعرات	بغنة ا	سوموار	19	9074		14	444		
معرات	تبغتر	موثوار	برم	مجمعه	اتوار	منكل	۳.	4044	۲۱	۲٦	444	ذي الجهر	

	www.Kitabosumat.com												
	-	89.0	بمينه شرذ	ادان سے	ĵ.		موبجود	بمنظ دن	مزو		ابتلئ	مغ	:
<i>₹ુ</i>	بريّ خ	ē igk	₹.}	£: £	÷ 1/2	برً; بذ	امك	14-11	rrx	كلاه	دورسے	ارتير	ינו
12 G	E 12	± 25.	4	± 1,1	20/20	يمطودوگ ا کا	(0)	رن		بزف	كلأوا	مهينه	ملانبر
تبنترا	سودار	برو	جمعر	اتوار	منگل	بحرات	19	1094	·	۲٠	Pra	19	
الراز	معل	جمعرات	بغت	سوكواد	بھ	جمه	۳.	4474	44	۴	rty	صفر	
Je	بمرات	تفتر	مؤوار	برمر	28.	اتزار	14	4424	11	YA.	174	ر بي الأقل	
بعر	بحمر	اتوار	منطل	بمعرات	ہغتہ	سوكوار	۳.	44.74	•	77	۳۲۸	زعيمانيا ني	
25.	اقد	منطل	بحعرات	ہفتہ	سوثواز	برھ	۳.	9410	11	14	44	جاري الأول	
الآار	معل	جمعرات	مغتر	سوثوار	بو	بمر	14	9480	7	•	۲۳.	جا دى الّا خر	1/4
سوبوار	4	æ.	اتوار	مثكل	جمعرات	مغته	۲.	466	16	20	441	دجي	1/*
برم	جمعر	اقاد	منكل	بمعرات	بغت	موثوار	14	94.9	٣	۲۸	777	شبال	
بمعرات	ہغتہ	سوموار	برم	ps.	اتوار	منكل	۳.	9444	14	11	۲۳۲	دمنسان	
ہفتہ	سوموار	p.	بحد	الآار	منگل	جعرات	19	9144	٢	24	٣٣٢	مثوال	
اقرار	مكل	جعرات	بغنر	سوثوار	بره	20.	۳.	9494	14	۲-	770	فلقعده	
منتل	بمعرات	تفت	نسووار	,	24.	اتدار	19	9944	7	40	227	ذي الجد	i '
24	75.	اتوار	منطل	جحوات	بغة	سوكوار	۳.	9931	19	A	44	11	
25.	اتوار	منكل	مجعوات	بغت	مومواد	, de	14	9441	4	34	۲۳۸	مغر	1
ہغة	موموار	24	مجعر	اتوار	مثل	جمعرات	۳.	11.	۲.	۲۳	444	د بي الأول	
سومواد	برد	مجعه	الزار	منكل	مجعوات	مغتر	19	1 %.	٩	4.	46.	तं साहर	
منكل	مجعات	مخت	موثوار	بزد	مجعر	اقرار	۳.	1 44	44	P	441	جادى الاذل	
جمعرلت	بغتتر	سوموار	برم	مجمعه	اتوار	منتل	19	1 49	٠	8	٣٣٢	جادى الآخر	(VA)
,20	اتوار	منكل	مجعرات	ہغتہ	موموار	برم	۲.	1-174	24	24	777	رخجب ا	יר וי
اتوار	منكل	بمعرات	تہغیۃ	سوموار	24	مجعر	۳.	1-104	۱۲	11	444	مثبان	
JE.	تجعوات	أنمنته	سوبيلر	بره	بحد	_ اقوار	19	1-1 44	1	•	440	رمضاك	
بره	Ã.	الآار	منكل	جمعات	تغنة	سوكوار	۳.	1.4 14	14	44	٢٣٦	شوال	
بمعر	اتوار	منكل	مجعوات	بغت	سوموار	برم	19	1.4 1/2	۲	YA	444	ذيقعدو	
بغة	سوموار	بره	بمعر	اتوار	منكل	جمعرات	۳.	1-1-24	13	14	۳۳۸	ذى الجير	
سوموار	برح	بجور	الوار	منتقل	بمعرات	مغتة	19	1.7.4	٣	DY	444	0	
منكل	بمرأت	بغية	سؤوار	برمر	جمعه	اتزار	٣.	1.580	14	۴.	۳۵.	صفر	1
جعرات	مغتة	موثوار	بده	27.	اتوار	منگل	19	1-440	•	46	701	ربيح الأقرل	
بمعر	اتزار	منعل	جمعرات	ہفتہ	سومواد	بره	۲.	1.49	ţ٨	^	401	ر تقالثاني	
اترار	منكل	جمعرات	ہغتر	موموار	بو	.محر	14	1.54	7	24	704	جا دي الاول	
سومواز	بو	p.	اتوار	منكل	جمعرات	ہختہ	٣.	1.80	19	٣٦	rop	جا دى الأخر	۳.
برعر	جمعر	الآار	مشكل	بمعرات	بنفتة	موثوار	19	1-CAP	٨	۲.	700	دىجىپ	'
جمعرات	بمغتر	سوموار	برم	pe.	اتوار	منكل	۳۰	1.0 14	rı	۲	404	طعبان	
ہغتر	سوموار	برھ	بحد	اتوار	منگل	تجعرات	19	1-077	4	64	732	دمضاك	
اتوار	منكل	جمعرات	ہغنۃ	سوثوار	يرم	, Fa.	۲۰.	1.041	++	44	734	ىشوال	
منكل	بمعرات	مغنة	موثوار	برعر	جمعه	اتوار	19	1-4-1	11	14	109	فيتعده	
بع	جمعه 🏻	اتوار	منطل	جمعرات	تهغتر	موكوار	۳.	1.441	-	-	44.	ذي الجر	L'

بائ

شمسي تقويم اورعبينوي تقويم

موجوده دوریں دُنیا کے اکثر ممالک میں علیوی تقویم را مج سے جشمسی تقویم پرمبنی ہے جب سے بور بین اقوام برسراقتداراً فی ہیں اس وقت سے عیسوی تقویم ہی بین او قوامی تقویم کی حیثیت اختیا كركئ ہے جبکہ اکثر مما کہ میں ابنی ابنی تمسی تقا ویم بھی سابھ ساتھ مبلتی ہیں مثلاً ہندوستان میں کرمی سمت اس وقت خالص شمی تقویم سے - افغانت ان بین شمسی ہجری تقویم بھی میل رہی ہے اور قری بجرى بعى على بذا القياس الين تعريباً ايك ورحن تقاويم شمى منتف مماك بين ساتوسا تعريباً بين. موجودہ نظریہ بیئت کے مطابق سورج ایک جگر پر قائم ہے -البتہ اسینے محدرکے کر ومزور گردش کرتا ہے اوراس کی بیموری گردش ی منظ ۔ ۹ گھنٹے ۔ ۲۵ دن میں پوری موتی ہے۔ اور جاری زین سورے کے گرد گھوئی ہے - زمین کی گروشس مجی دوقعم کی ہے - ایک اپنے محور کے گرد او مری سورے کے گرد۔ محدی گردش میں ۲۴ گھنٹے صرف ہوتے ہیں ادراس گردشس سے ہمارسے دن دات پیدا موتے ہیں بالغاظِ دیگر ہم یوں کرسکتے ہیں کہ زمین کواپنے تورے کرد کھومنے میں مبناءور رکا اس اس عصرکوہم نے ۲۴ گفنٹوں میں ، بھر ہر گھنٹھ کو ۹۰ منٹوں میں بھر ہرمنٹ کو ۱۰سیکنٹر میں تقسیم كرْ ركھ اللہ فط استوار پر زبین كانحيط تقريباً پچيس ہزاريل ہے۔ اگر زمين ٢٨ گھنٹوں اپن موری گروش پوری کرتی ہے تواس کامطلب یہ بڑا کہ زمین اینے محدر کے گرد تقریباً ایک ہزادمیل نی گھنٹری رفتارسے مشرق سے مغرب کی طرف گھوم رہی ہے۔ اس سے ایک نتیجہ یہ بھی نمکاتا ہے اگر سے ایک نتیجہ یہ بھی نمکاتا ہے كراگركوئى ہوائى جہازكسى ايك متام سے ايك بزاريل فى گھنٹر كى رفتار سے ملوع أفتاب كے وقت

که تنفیل کے لئے رحم العالمین ج ۲ کا آخموال باب از قامنی سلمان منعور پوری اورعالمی معلومات از نابد انجم مطبوعه فیروزسنز لا بحور-

مشرق سے مغرب کی طرف پرواز کرتا ہے۔ توجب تک جہازاس رفتارسے اُڑتا رہے گاطلوع اُفتاب کا وقت ہی رہے گا۔ خواہ کتنے ہی گھنٹے گزرمائیں۔

نین کی دوسری گردش سورج کے گردہے۔ سورج سے زبین کا فاصلہ وکروٹ ۱۷ الکھمیل ہے۔ ابنظ زبین اپنے مدار بر ہل ۱۸ میل فی سیکنٹ یا ۱۹۰۰ میل فی گھنٹ کی رفتارسے حکولگاری ہے۔ ابنظ زبین اپنے مدار بر ہل ۱۸ میل فی سیکنٹ یا ۱۰۰ و ۱۹۹ میل فی گھنٹ کی رفتارسے حکولگاری ہے۔ اس کروش سے دیمن پر بوسم بیدا ہوتے ہیں۔ اور ہر بوسم کی فصل کے پکنے کے وقت کا انسان کوشیح علم ہوتا ہے۔ موسم گرما میں ونول کا بڑا اور راتوں کا جیوٹا ہونا اور موسم مرما میں اس سے برعکس نما کی سب اس دوری گردش کی صبح مذرت، جو آج کے سانی اس گردش کی صبح مذرت ، جو آج کے سانی دور کی دوتی تحقیق کے مطابق معلوم کی گئے ہے وہ ۲۹۵ دن ۱ گھنٹے ۲۸ منسل اور ۱۸ سیکنٹ ہے۔ اور بہی مدرت شمسی سال کہلاتی ہے۔

سمی تقویم کی قاریخ انسانی دست بردسے آزاد رہی ہو۔ اوردن کا تعلق توشمسی اور تری تھو۔ اوردن کا تعلق توشمسی اور تری تھوے میں شرکہ ہے لہذا یہ بھی کوئی قابل ذکر خوبی نہیں رہتی ۔ انسان زماز قدیم سے جو کوشمسی سال کے تعلق زیادہ سے زیادہ سے سکا وہ یہ تھا کہ شمسی سال کے تعلق زیادہ سے زیادہ سے سکا وہ یہ تھا کہ شمسی سال میں نہ تو بہینوں کے دنوں قبل سے کے شمسی کیلنٹر اسی سمال سے چلتے رہے ہیں بشمسی سال میں نہ تو بہینوں کے دنوں کی تعداد معین ہے اور نہ سال کے بہینوں کے دنوں میں بار ہاتنے و بھی تھا دی ہوا کہ ان دونوں جیزوں میں بار ہاتنے و بھی ہونے کا امکان ہے بشمسی تقویم میں مہینوں کے دنوں میں چوار دن مک کا تفاوت تو آج بھی موجود ہے۔ نواہ یہ تقویم میں مہینوں کے دنوں میں ابتہ یہ اتفاق کی بات ہے کہ آج کے دور میں اکثر شمسی تقاویم عیسوی ہویا کمری یا کوئی اور البتہ یہ اتفاق کی بات ہے کہ آج کے دور میں اکثر شمسی تقاویم کا مہینوں پر اتفاق رکھتی ہیں۔ اگریے آئیدہ دور میں یہ بات بھی پُوری ہوتی نظر نہیں آرہی۔

شمسی تعقیم میں مہینے ونوں کی تعداد اورسال کے مہینوں کی تعداد انسان کی خود ساخت ہوتی ہے۔ اس لیٹے اس میں ہرصورت ممکن ہے۔ مثلاً آپ چاہتے ہیں کرسال ۱۰ ماہ کا ہونا چاہیئے تواس کی آسان صورت یہ بھی ہے کرآپ ۵ ماہ ۳۹ دن کے شمار کر لیعٹے باتی ۵ ماہ ۳۷ د نوں کے۔ اس طرح سال کے ۴۳۵ دن پورے ہوجائیں گے۔ اس طرح اگرآپ اپنے سال کو ماا ماہ کا بنا ؟ چاہیں تو ۱۵ ماہ ۲۷ دنوں کے اور چود ہوال ماہ ۲۷ دن کا بنا یہ جاتو ۳۹۵ دن پورے ہوجائیں گے اسی طرح اگر 4 ماہ ۲۵ دن کے ساتوال ۲۹ دِن کا اور باقی یہ ماہ ستائیس دن کے مقرد کر یعیے توجعی ۲۹ دن پورے ہوجائیں گے۔اس طرح ہم کسی وقت بھی حسب صرورت یا خواہش مہینوں اور دنوں کی تعداد میں کمی بیشی کرسکتے ہیں۔ قمری تعقوم ہیں ایسی کوئی گئجائش نہیں سہے بشمسی تعقوم برایسے کئی دور گزرہے ہیں جب کرسال ۱۰ ماہ ، بڑا ۱۰ ماہ ، ۱۲ ماہ اور ۱۲ ماہ کا ریاست سے کم ومیش کرلی حاتی تھی۔

عیسوی تقویم کی داستان ایس برب رومیول نے اپینے مشہور شہر "روم" کی نبیادر کھی واک رومی کی نبیادر کھی واک رومی کی نبیادر کھی واک رومی کی نبیادر کھی واک روز سے اپنے کیلنڈر کا آغا ذکیاان کا سال ۲۰۰۸ دن کا ہوتا تھا اور سال دس مبینول پر شتمل تھا اور مارپرے ان کا پہلا مہینز تھا۔ عیسوی تقویم میں پرسٹار بھی مختلف فیہ رہا ہے کہ عیسوی سال کو کس ماہ سے شروع کیا جائے۔ کہیں یہ سال مارپرے سے نشر وع ہوا تو کہیں ستمبرسے کہیں ایسٹر سے

شروع ہوا توکہیں کرحمس سے ۔ آخر۲ ۱۷۵ء میں انگلُستان نے اس سال کا آغاز جنوری سکے کیا تواب یورپ وامریکہ میں اس سال کا آغاز اس مجینے سے ہی سیم کرلیا گیا ہے ۔

رومنوں کے سال کے دس ماہ کا ہونے کی اس سے بڑھ کرکیا دلیل ہوگتی ہے کہ آخری جارہ ہینوں سمبر، اکتوبر، نومبراور دسمبر کے معنی ہی ساتواں، آکھواں، نواں اور دسواں ماہ ہے جبیا کہ ہم پہلے تفصیل سے کھر چکے ہیں۔ بعدازاں رومنوں نے جنوری اور فروری کے دو ماہ کاامنا فہ کرکے سال کے بارہ ماہ بنائے کئین اسس وقت بھی ان کاسال ہے ہ ون کا تھا۔ بعنی قری سال کے تقریباً برابر تھا۔ مہینے بھی قمری سال جننے ہی بنا لئے گئے۔ سات سوسال بعد شہنٹاہ جولین کے تقریباً برابر تھا۔ مہینے بھی قمری سال جننے ہی نبا لئے گئے۔ سات سوسال بعد شہنٹاہ جولین کے مہینہ کی نسبت قائم گی گئی ہے ، نے محوس کیا کہ اس کی نظر میں کا فی گڑ بڑ برط بیدا ہوئی ہے مہینہ کی نسبت قائم گی گئی ہے ، نے محوس کیا کہ اس کینٹور میں کا فی گڑ بڑ برط بیدا ہوئی ہے۔ جنانچہ اس نے ایک مصری ماہر فلکیات کی مدد سے اس کہ بینٹر میں ایک وزی کے مہینہ میں کیا ہوئی ہے۔ بین کیا سال کہا گیا ، اب بینی کیانٹر مولیس کی نسبت کی بناء پر رومن کے بجائے بولین کیانٹر کہلا نے لگا۔ بڑ سے سیرز کی بیدائش کا مہینہ بھی ہی ہے۔ بناء پر رومن کے بجائے بولین کیانٹر کہلا نے لگا۔ بڑ سے سیرز کی بیدائش کا مہینہ بھی ہی ہے۔ ادر اس کے حکم سے سال کا آغاز جنوری سے کیا گیا تھا اور یہ اصلاحا ت اسک ہے تا ہم اس کی گئیں۔ بولیس سے دار کے بعداس کے متبئی اور ولیعہدآگٹس (۱۳۳ ق م تا ہم اس نے ایسے عہد میں عیبوی کیانٹر میں ترمیم کی ۔ میسوی کیانٹر میں ترمیم کی ۔ میسوی سال کا آخلوال نہینہ آگٹس (۱۳۳ ق م تا ہم اس نے انے اپنے عہد میں عیبوی کیانٹر میں ترمیم کی ۔ میسوی سال کا آخلوال نہینہ آگٹس (۱۳۳ ق م تا ہم اس نے نام سے منسوب بیں عیبوی کیانٹر میں ترمیم کی ۔ میسوی سال کا آخلوال نہیں اگست اسی کے نام سے منسوب بین میں عیبوی سال کا آخلوال نہیں اگست اسی کے نام سے منسوب بیں میں کی کیانٹر میں ترمیم کی ۔ میسوی سال کا آخلوال نہیں اگست اسی کے نام سے منسوب بین اگست اسی کے نام سے منسوب بینٹوں ہے۔

مله رحمة اللعالمين ج اص ٣٥ -

یہ تربیم کئے ہیں ہوئی تھی۔ بھر 99ء عیں اور اس کے بعد ۱۷۷۵ عیسوی میں اور بالآخر ۱۵۸۱ میں بوپ گر گوری کے تکم سے اس کیننظر میں تربیم کرکے دس دن کا اضافہ کیا گیا۔ اس کے تحت ہم اکتوبر ۸۲ داء کو جمعرات کا دن تھا تو اس سے دوسرے دن بین جمعہ کو ہ کے بجائے ہار اکتوبر شار کی گئی گر گر گوری کی بہتر میم ممالک نے بیک لخت قبول نہیں کی ۔ بلکہ بتدریج بیتر میم مقبول ہو سکی ۔ بلکہ بتدریج بیتر میم مقبول ہو سکی ۔ سب سے آخر میں انگل تان نے ۲۵ کا اعلی اسے قبول کیا، تواب اسے دس دن کے بجائے گیارہ دن کا اصافہ کرنا بڑا ۔ ۲ ستم سے گر گورین یا جا رہیں کیا بیٹر کر کہنا تا ہے۔ ایک کین میں کہنے توارد یا گیا۔ اب بہی کیلنڈ گر گوری کی نبست سے گر گورین یا جا رہیں کیلنڈ کر کہنا تا ہے۔

اس کیلنگریس جن ترامیم کا او پر ذکر کیا گیا وہ ایسی ہیں جوصفات تاریخ ہیں تبت ہو پیک ہیں ۔ ورز حقیقاً گتنی بار ترامیم ہو بی یہ خواہی بہتر جا نتا ہے۔ اس تقویم میں سے کہی ہون کا کم کئے گئے کہی وس دن اور کہی بہین دن نکالے گئے کہی چودہ مہینوں کا سال شارہ وُا اور کبی سارط مے دس ماہ کا۔ مزید حیرت کی بات یہ ہے کہ سنز عیسوی حفرت بیخ کی پیدائش سے شروع کیا گیا تھا۔ مگر زماز حال کے مقعین نے تسلیم کیا ہے کہ حزت بیخ کی ولادت اس سے جا سال بہلے کی ہے۔ دنوں کا معاملہ بھی کچھ ایسا ہی ہے۔ قدیم حساب کے مطابق کیم جنوری سلٹہ کو ہفتہ کا دن قرار دیا گیا تھا۔ یعنی سوموار کا دن سر جنوری سلٹہ کو تھا۔ مگر مبدید حساب کی روسے کیم جنوری سلٹہ کو سوموار قرار دیا گیا ہے۔

ان سب باتوں کاحل یہ نکالاگیا کہ ۱۵۸۲ء کی ترمیم کے بعد جوصورت سال کی بنی اس کوحیتی مان کر ماقبل کی تاریخوں کواسی حساب سے مرتب کر لیا گیا۔ مثلاً جس سال نومبر پرسال ختم کیا گیا تھا یا جس سال جولائی پرسال ختم ہوا تھا ان سب کو حبنوری سے دیمبر نک بارہ مہینوں کا سال شار کر لیا گیا۔ ہ

عیسوی تقویم میں بیوندکاری ایم پہلے بتلا چکے ہیں کشمی سال کی دت ۳۹۵ دن ه گفتے ہیں کشمی سال کی دت ۳۹۵ دن ه گفتے میں ایر پیسے کا سنسلم منٹ اور ۲۷ سال سیکنٹر ہے -اب ان کسورکو کا مل دنیل میں تبدیل کرنے کے لئے لیپ کا لانتماہی سلم چل شکلا ہے جو ۲۰۰۰ سال کے جیمی طور پر پورا

له تعويم ماريخي از مبدالقدوس باشي- مقدم فمك

مله اس سے بی زیادہ میم ترین حساب کے مطابق ۳۹۵ دن ۵ گفتے مهم منط اور ۲۹۲۴م مریم منظر

بنیں ہوتا۔ عام سال تو ہ ۱۹ ون کاہی شمارکیا جاتا ہے۔ لیکن پوتھا سال لیپ کا ۱۹۹۹ ون کا ہوتا ہے۔ ۲۹ سیکنٹو کواگر ورخورا فتنا نربھی مجھا جائے توجارسالول میں ۲۹ ہے ہے گفتے کا اضافہ ہو اسے۔ گویا جارسال میں کیے۔ گفتے کا اضافہ ہو گئے۔ ۲۳ گفتے کا اضافہ ہو گئے۔ گا مان فہ ہوجا تاہے۔ گویا جارسال میں کیے۔ گفتے کا اضافہ ہو گئے۔ اس اضافہ کوخم کو نے کے لئے یہ بخویز ہوا کر ہوام صدی جس کا اصل ہندسہ پر تقییم نر ہوتا ہو اسے عام سال ہی قرار دے کر ۱۹۹۵ ون کا مجاجائے اس طرح کے۔ ۲۲ ہے گئے گئے کے لئے یہ بائے مهم کھنے کم ہوگئے کیے۔ گفتے خواہ مواہ ہی مزید کم ہوگئے۔ اس کمی کو پُولاکر نے کے لئے یہ بوجاتا ہے گرمکل جو بوجاتا ہے گرمکل بھر بھی نہیں ہوتا۔ اب اندازہ کیا جا رہا ہے کہ ہمی حد بک یہ صاب پولا ہوجاتا ہے گرمکل بھر بھی نہیں ہوتا۔ اب اندازہ کیا جا رہا ہے کہ ہمی صد بک یہ صاب بولا ہوجاتا ہے گرمکل بھر بھی نہیں ہوتا۔ اب اندازہ کیا جا رہا ہے کہ ہمی صد بک یہ حدایک ون مزید کم کنا پڑے گا۔

اتی ترمیمات اور منتوں اور اصلامات کے بعد بھی گر گورین کیلنڈریر —
ریا عالمی میں لندر پرایک اعراض تو یہ ہے کہ اس کے بہینوں کے ایم میں بہت زیادہ
کیا جا رہا ہے۔ اس کیلنڈر پرایک اعراض تو یہ ہے کہ اس کے بہینوں کے ایم میں بہت زیادہ
لینی چار دن تک کا تفادت موجود ہے جس سے ملازمین کی تنوا ہوں اور دور رے سابات میں
کئ طرح کی الجمنیں پیش آتی ہیں۔ دور سے یکراسس کیلنڈریس کوئی بھی ماہ وسال کی مام ان الربتوین میں شروع نہیں ہوتا۔ للذا ایک نیا عالمی کیلنڈر (WORLD CALENDER) زیر تجویز ہے۔ جس کے اہم نکات یہ ہیں :۔

(۱) یرسال ۱۲ ماه کا بوگا اور اسے س سرماہیوں میں تقسیم کمیا حالے گا۔

(۲) ہرسرماہی کا پہلا دن اتوارا وربیلامبینہ اس دن کا ہوگا ۔ باقی دومینینے ، ۳۰۰ ون کے ہول گے۔ یومنیسے ، ۳۰۰ ون کے ہول گے۔ یومندسر کیر ہول گے۔ یومندسر کیر پر وراتقسیم ہوجا آسید۔ المذا اگل سرماہی کا پہلا دن لازماً اتوار ہی ہوگا۔

(۳) کپارسه ماہیوں کی مدت ۹۱ ×سم = ۱۳۲۰ دِن بنتی ہے۔ لبُذا ۳۰ دِسمبر بروز مِنتر اور انگے سال کی بیم جنوری بروز اتوار کے درمیان ایک دن (۳۹۵ هال دن) یوم ِ تعطیل قرار دیا جائے گا۔ اس دن کا سٰرکوئی نام ہوگا اور نہی کوئی تاریخ ہوگی۔ گویا یہ بالسکل فالتودن ہوگا۔

له اسأئيكو بيديا فروز نزرعنون كيلن در-

(م) ہرلیب کا سال خواہ عام سال ہو یالیب والی صدی ہو ۴۹ سدن کا ہوگا اوراس کی صورت پر ہوگی کہ اس سال ۳۰ رجون بروز ہفتہ اور یکم جوفئی بروز اتوار کے درمیان حسب طریق بالابلانم) اور تاریخ لیک دن کا اصافہ کیا جائے گا اور یہ بھی لوم تعطیل ہوگا، لینی لیپ کے سال ہیں دو اصافی دن ہوں گے۔

اس مجوزه كيلندر مين درج ذيل خوبيال يا في مباتي بين:-

(۱) مبینوں کے ایام میں تغاوت کم ہومائے گا، یعیٰ صرف ایک دن کا فرق رہ جائےگا۔ (۲) ہرسال اور ہرسر ماہی اتوار کو شروع ہواکرسے گی ۔۔۔

(۳) ہرماہ کے ایام کار ۲۹ دن ہی رہیں گئے کیونکہ ۱۱۱ دن والے مبینوں میں پاپنے اتوار آتے۔ بیں اور باقی مہینوں میں جا ر۔

تبهم المندرج بالا نیا کیندر انقلاب فرانس کے بعد فرانس میں مزید خوروفکر کے لئے بیش کیا گیا گر مقبول نہ ہوسکا - اس کے ملادہ ۱۹۲۹ء میں روس میں بھی ایک نئے کیلنڈر کی تجویز بیش ہوئی - اس کیلنڈر میں سرماہ ۳۰ دن کا جس میں ۲ بعض تجویز کئے گئے اور سربہ خشتہ ۵ دن کا تھا - یہ کیلنڈر بھی مقبول نہیں ہوسکا - ماہرین نے ان کیلنڈر دول کو کیول لیسندنہ فرمایا یہ تو ہمیں معلوم نہیں البتہ ہاری نظر میں ان کی خوبیاں توکمی خاص ابہت کی حامل نہیں ۔ لیکن خوابیول میں مزیداضا فرکا امکان ہے شلاً نظر میں ان کی خوبیاں توکمی خاص ابہت کی حامل نہیں ۔ لیکن خوابیول میں مزیداضا فرکا امکان ہے شلاً ران موجودہ کیلنڈر میں جولیپ کا سلسلہ ۰۰ میں سال کے بھیلیا چلاگیا ہے دہ بدستور قائم رسبے گا اور مہ ہزار سال کے بعد جو فرق موجودہ کیلنڈر میں ہے وہ اس میں موجود رہے گا۔ ران کہی دن کو کوئی نام اور تاریخ نہ دینا معمولات زندگی کے کئی شعبوں میں گرام بر پیدا

(iii) اسلامی ممالک ہیں اس کیلنڈر کی تیٹیت بہت حد تک کم ہومبائے گی- ان کے جمد کے دن کومصنوعی طریقیوں سے آگے ہیے کے دن کومصنوعی طریقیوں سے آگے ہی ہے کر لیننے کو گوارا نہیں کیا جاسکتا ، کیونکہ قرآن کی روسے یہ ناجا ترہیے ۔ یہ ناجا ترہے ۔

(۱۷) کمی معینہ عیبوی تاریخ کو دن معلوم کرنے کا جوطریقر رائج ہے اسس پی مزیداً کھین پیدا ہو جائے گی۔ لہذا ہمارے خیال کے مطابق اسس کیلنڈر کو عام قبولیت حاصل نہ ہوسکے گی۔

س عيبوي کي سي عينه ماريخ کو د معلوم کرنيکطريقے

(۱) مرجودہ دور میں میسوی سال کے بارہ ماہ مقرر میں اور مہینوں عیسوی تقویم کے میاویات کے ایم ، اور سال کے آغاز کامہینہ ہومقرر کئے گئے ہیں وہ

بريس :-

جنوری فروری مارپت اپریل ممئی جون ۳۰ ۱۲۸ ۱۳۱ ۱۳۰ ۱۳۰ ۳۰ جولائی اگست ستمبر اکتوبر نومبر دسمبر ۱۳۱ ۱۳۰ ۱۳۱ ۱۳۰ ۱۳۱ ۱۳۱

(۲) برسال جوم پرتقیم ہوجائے وہ بیپ کا سال کہلائے گا۔اس سال ماہ فروری کے ۲۸ کے بجائے 7 ون ہوں گئے اور پرسال ۳۹۵ ون کی بجائے ۳۹۹ دن کا شمار ہوگا بشگام ۲۸۴ یا ۲۵۳ء ۲۳۵ دن کے مول کے ۔ یا ۲۵۳ء ۳۷۷ دن کے ہول گے ۔

(۳) ہروہ صدی جس کا ہندسہ پرتقسیم نہیں ہوتا عام صدی کہلائے گی اور اس کے دن عام سال کی طرح ۳۹۵ دن ہول گے، مثلاً ۱۳۰۰ یا ۱۸۰۰ میں ۱۱ اور ۱۸ کے ہندسے چونکہ سم پر تقسیم نہیں ہوتے لہٰذا یرسال ۳۹۵ دن کے ہول گے۔

ایسی صدی کا مندسه م پرتقیم موجائے وہ لیپ کی صدی مہوگی ۔مثلاً ۸۰۰ ءیا ۱۲۰۰ء اللہ صدی مہوگی ۔مثلاً ۸۰۰ ءیا ۱۲۰۰ء اللہ صدی کے دن ۱۳۹۹ مول کے ۔

اس طریقه کارسے:

(الف) ایکسال کے دن

(ب) سم مال کے دن = (۲۷۳۲۵م)+۱ = ۱۲۸۱

رج) ۱۰۰ سال کے دن = (۱۲ ۱۲ × ۲۵) - ۱ = ۲۲ ۲۳

(د) ..م سال کے دل = (۲۲۵۲۳ xm)+۱ = ۱۹۰۹۸ بنتے ہیں-

دن معلوم کرنے کا طریق۔

موجوده عیسوی کیلندر میں ہفتے کا پہلا دن سوموار اور آخری دن اقوار قرار دیا گیا ہے۔نیز

ید کریج جوری سلسهٔ کوسوموار کا دن تھا۔گویا بیم جوری سلٹ جفتے کاپہلا دن تھا۔ لہذا ہم کمی معیہ نہ تا ریخ کو دن معلوم کرنے کے لئے درج ذیل اقدامات اختیار کریں گے۔

(۱) ہرجا ہم کو سال کے دن ۱۳۹۹ ہوتے ہیں اور یہ عدد ، پر پولا تقسیم ہوجاتا ہے اور ۲۰۸۷ مکل ہفتے بن حباتے ہیں ،گویا ہر ۲۰۰ سال کا آخری دن اتوار ہوگا اور ۲۰۰۰ سال کے لئے صغر کا ہندسر میں گے۔

(۲) ہرعام صدی کے ۳۷۵ دن ہوتے ہیں۔ ، پرتقسیم کرنے سے ۷۱۱ ہفتے بنتے ہیں اور ۵ دن زخ جاتے ہیں۔ لہذا ہرعام صدی کے لئے ہم ۵ کا ہندسرلیں گے۔ (۳) ہرعام سال کے ۵۲۵ دن ہوتے ہیں۔ ، پرتقسیم کرنے سے ۵۲ ہفتے بنتے ہیں۔ اورایک دن بچتاہے۔ لہذا ہرسال کے لئے ایک کا ہندسہ لیا جائے گا اور ہریپ کے سال

(۷) اس کے بعد روال سال کے گزشتہ مہینوں کے دفوں کا شمار اس طریق سے ہوگا۔ جنوری کے لئے سو دن (اس کوے برتسیم کرنے سے سو باتی بچتا ہے)، فروری عام سال ، ، بیپ کا سال و دن ، مارچ سو دن ، ایریل مودن علی پذا العیاس مطلوبہ دن تک شمار کیا مائے گا۔

کے لئے ایک کا ہندسر مزید جمع کیا جائے گا۔

ع بست به به اذال ان سب مات سے بچے ہوئے دنوں کو جن کرکے بھرے پرتقتیم کیا جائے۔
اگر ایک بچے تو سوموار ، ۲ بچیں تو مشکل ، علی بذا القیاس اگر ، بچے تو اتو ارکا دن ہوگا ۔

اب مندرج بالا طریق کی روستے درج ذیل مثالیں ملاحظہ فر ما سئے ۔

مثال مل :- ۱۱ رفر وری ۱۳۸۲ء کو کوئ سادن تھا ؟

حل :- (۱) یہ توہم جانتے ہیں کہ ہر ، بم سال کے لئے ، ون شمار ہوگا ۔

لہذا ۱۲۰۰ سال کے لئے

(۲) اب مرف ایک صدی (تیر صوبی) باتی رہتی ہے ۔ ادر

ہرعام صدی کے لئے ہ دن تی ادکر نے ہیں۔ ۱۰ سال کے لئے = ۵ دن

(۳) امر گورشنہ سالول کے لئے

ایک دن فی سالول کے لئے

ایک دن فی سالول کے لئے

ایک دن فی سال کے صاب سے عداد

اور درمیانی نیپ کے مال کے حماب سے

± ۲۰ کل ۱۰۱ دل

کل دن = ۱۲ دن

(۷) یا ۵ ون باقی - لبندا مطلوبه تاریخ کو جمعه کا دن ہوگا۔

نوط : شمی تقویم میں ۲۸ سال کا دورصغیر شمارکیا جا تاہے جس کا مطلب یہ ہے کہ ہر

۱۹۸ سال بعد پہلے سے دن آجاتے ہیں ۔ مثلاً کیم مارچ ۱۱۲ کواگر اتوارہے تو یکم مارچ ۲۹۴، ۹۹۸

الاسلا بعد پہلے سے دن آجاتے ہیں ۔ مثلاً کیم مارچ ۱۱۲ کواگر اتوارہے تو یکم مارچ ۲۹۴، ۹۹۸

مقے ۔ گویا تاریخ اپنے آپ کو دہرانا شروع کر دیتی ہے ۔ لیکن یہ سلسلہ ایک صدی کے اندراندر ہی جی سلسلہ کا دن سلسلہ کا دن سلسلہ کا دن سلسلہ کا میں ممد ثابت ہوتی ہے ۔ اور رہ ہی جری تقویم کو میسوی یا میں کو رہرانا ہوجا تاہے۔ ون معلوم کرنے کے لیے اگر اسے استعال کریں تو یہ طریق ایک درج اور کہا ہوجا تاہیے ۔ لبندا اس طریق کارکو عمداً چھوڑ دیا گیا ہے ۔ کریں تو یہ طریق ایک درج اور کہا ہوجا تاہیے ۔ لبندا اس طریق کارکو عمداً چھوڑ دیا گیا ہے ۔

۷- بذر لیه دانمی عیسوی کیلندر

سامنے کا نقشہ دراصل سابقہ طریقہ کی ہی مختفر ترین صورت ہے۔ اس نقشہ کی مدد سے کہی بھی عیسوی تاریخ کا دن معلوم کیا مبا سکتا ہے جس کے اقدامات درج ذیل بس :۔

- i) سب سے پہلے صدیوں کے اوپر کاموٹا سندسہ لیعیے -
- (أ) کچرسال روال میوور کر باقی بندسه سالول کے نقشہ میں دیھ کراسے دائیں طرف کا موطا بندسہ لے بعثے۔
- (iii) کچر ما ہِ رواں کوچپور کرمہینوں کے ینچے تکھے ہوئے ہندسوں کوجمع کر یعجے ۔ اگرسال رواں لیپ کاسال بیے تو فر وری کا ایک لیا جائے گا وریۂ کچھے نہیں ۔
 - (iv) اب (i) اور (ii) اور (iii) کوجمع کرکےاس میں معینہ تاریخ بھی جمع کر دیجئے۔
- (۷) حاصل جمع کو بے پرتقسیم کیمنے -اگرایک بیجے توسوموار ، دونییں تومنگل علیٰ ہٰذا التیاس اگر صفر بیجے تو اتوار کا دن ہوگا -

اب ہم اس طریقہ سے مہلی ہی تین مثالول کومل کریں گے تاکرساتھ کے ساتھ پڑتال بھی ہوجائے۔

1						
	•		WI	A	مرالخ	141
	r	Ÿ	7	1	O,; ==	مثال عله : - ۱۹ رو وري سلمائير كوكون سادن تما ۽
1	٨	4	٩	٥		
マ・ 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14	11				• ,
マ マ マ マ ロ ロ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ ロ マ マ ロ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ ロ ロ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ ロ ロ マ マ ロ ロ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ マ ロ ロ マ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ マ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ マ マ ロ ロ ロ マ マ マ マ ロ ロ ロ マ					4.	_
	_				سال	(أأأ) جنوری کے پیچے کا ہندسہ = ۳
۸۲ ۵۸ ۳۰ ۲ <td>\vdash</td> <td>· · · ·</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>(iv) ۵ + س + س + ۱۷ (معند تاریخ) = ۲۷</td>	\vdash	· · · ·			•	(iv) ۵ + س + س + ۱۷ (معند تاریخ) = ۲۷
A2 A9 M1 P P AA 4 M1 M7 P A A9 41 M7 P A 4 M1 M7 A 4 M1 M1 A M2 A M1 M1 M2 A M2 M3	44	۵۸	۳.	۲	4	۷۷) روکه ر رتقسه که نیر میسادن
مثال على :	14		۳۱	٣	٣	
عل :- (i) ١٩ ك او بركا مونا بندر ٩٠	AA	4.	٣٢	۴		معين دن تهنتر جواب درست سيد
(ii)	19	41	٣٣	۵	4	مثال عشه ۲۳ سر ۱۹۷۹ و کوکون سادن نتا ۹
(ii)	9-	4٢	٣۴	4	•	حل :- (أ) ١٩ کے اُوپر کاموا بندسہ
ازاز) اگرت تک بہینوں کے نیچے کے مہدروں کا گئتی اگرت از ازاز) اگرت تک بہینوں کے نیچے کے مہدروں کا گئتی اگرت از اززاز) اگر اللہ از	41	44	3	4	└	
جنوری فردری ماری اپریل مئی جون ہولائی اگست اس اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ا	44	46	44	٨	W	
	94	40	٣٧	4	8	
	98	44	44	1.		جنوری فروری مارچ اپریل مئی جون جولائی اگست 🕽 💂
92 49 91 11	90	44	44	11	4	
92 49 ۲۲ <	44	44	۴.	11	1	
عواد الله الله الله الله الله الله الله ال	94	44	81	114	_' _	
عواد الله الله الله الله الله الله الله ال	91	4-	84	10	<u> </u>	(٧) ٢٩ لوك پرهيم كرك سے باقي = ١٨
جواب درست ہے۔ الا کے اوب (ابریل شکالے کوکون سا دن ہوگا ؟ الا کے اوب (ابریل شکالے کوکون سا دن ہوگا ؟ الا کے اوب (ان) کے کے دائیں طوف = عامل کا کہ کا کا کہ کا کا کہ کا کہ کا کہ ک	99	41	84	10	1-	سوموارسيے شروع كرنے سے مطلوبردن ۽ مجموات
مثال سے: ۲۲ (۱) اور بیل شخاع کون سادن ہوگا ؟ (i) ۲۲ کے اوبر (ii) کے دائیں طرف (ii) کے دائیں طرف (iii) مارپی تک گئی تا ہوں کہ ۲۲ اس کے اوبر (iii) مارپی تک گئی تا ہوں ہوگا ؟ (iii) مارپی تک گئی تا ہوں ہوگا کہ جاتب ہوں ہوگا کہ ہوگائی ہوں ہوگائی ہوگائی ہوگا ہوگائی ہوگائی ہوگا ہوگائی ہوگائی ہوگائی ہوگائی ہوگا ہوگائی ہوگا	V.	44	88	14	4	
(i) الا کے اوبر الا الا کے اوبر اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل	1/5	44	80	14	•	
$ \begin{array}{rcl} $	بتورى	40	44	14		· •
$ \begin{array}{rcl} (iii) & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ (iii) & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ (iii) & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ (iii) & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ (iii) & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ (iii) & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ (iv) & 2 & 2 & 2$	روری` اگر	20	94	19	+	
ال ا	ر ع	1 44	PA	14.	+	(أأ) مه کے دایش طرف = ها
ر (۷) م كو ك پرتقتيم كرنے سے باتى = ۵ مربولان المذا مطلوبر دن = جمعر جواب درست بے ۲۵ ۲۹ ۲۹ ما ۸۲ اكسیت المذا مطلوبر دن = جمعر جواب درست بے ۲۹ ۲۹ ما ۸۲ ما می میں کا ۸۳ ما ۲۸ میں کا ۸۳ ما کسیت	پریں	1 44	64	11	A	(أأأ) ماريح تك كنتي = ٣+٠+٣ = ١
ر (۷) م كو ك پرتقتيم كرنے سے باتى = ۵ مربولان المذا مطلوبر دن = جمعر جواب درست بے ۲۵ ۲۹ ۲۹ ما ۸۲ اكسیت المذا مطلوبر دن = جمعر جواب درست بے ۲۹ ۲۹ ما ۸۲ ما می میں کا ۸۳ ما ۲۸ میں کا ۸۳ ما کسیت	سی کی ا	44	۵٠	177	7	-
ΑΥ ΔΥ ΥΥ Υ ΑΥ ΑΥ ΙΑ Α	بون	49	01	14	•	
ΑΥ ΔΥ ΥΥ Υ ΑΥ ΑΥ ΙΑ Α	ولاتي	٠٨.	ļ	-	4.4	(٧) ٠٠ لو ٤ پرسيم رك سے باق = ۵
ΔΨ ΔΑΨ ΔΑ ΥΔ Δ	سرت	1 1	+	+	$\overline{}$	للذامطلوبردن = جمعر جواب درست ب
	تببر	۸۲		+		-
10 AY YA YA VA	کتوبر سا	1 AP		+		<u>, </u>
	1	۱۸۲	64	YA	•	4

باھ

بجرى اورسيوى بنين مين طالقت يح طريق

آئ کل دُنیا کے بیشتر ممالک میں عیسوی تقویم ہی وائے ہے بیکن اسلامی تاریخ میں عوماً ہجری سنین اور تاریخیں ہی طبق بیں کہی تقیقی کام کے لئے مصنف یا مورخ کی ایک اہم مزورت یریجی ہے کہ وہ کہی جی تاریخ کے مطابق عیسوی تاریخ کا اور عیسوی تاریخ کا اور عیسوی تاریخ کا اور عیسوی تاریخ کی دست یاب میں ۔ مگر ہم یہ چاہتے ہیں کہ ایسے اس غرض کے لئے اگرچ بازار میں کچھ تھا بی تقاویم بھی دست یاب میں ۔ مگر ہم یہ چاہتے ہیں کہ ایسے جوی اور عیسوی سنین اور ان کی تاریخ کو مطابق کیا جاسے جھیل الواب میں ہم ہجری اور عیسوی تقویم کے متعلق ابتدائی معلومات درج کرچکے ہیں ۔ اب ہم ان سنین میں طابقت کے طریقے درج کرتے ہیں۔

ا۔ دنوں گائنتی کے طریقے سے

یرتو ہم بتلا چکے ہیں کہ:

(۱) شمسی ایک سال = ۳۹۵ دن

اور ہم سال = ۱۹۹۱ دن

اور ۱۰۰ سال = ۱۹۹۲ دن

اور ۲۰۰ سال = ۱۹۹۸ دن کے ہوتے ہیں۔

گریاشمسی سالوں میں ۲۰۰ سال کم لیپ کاسلسلہ چپتار ہتا ہے

(۲) اور بریمبی بتا چکے ہیں کہ

قری ایک سال عام = ۲۹۵۳ دن کے ہوتے ہیں۔

اور ۳۰ سال عام = ۲۹۵۳ دن کے ہوتے ہیں۔

نیکن قامنی سیمان صاحب مفور لوری اصاحب "رجمة العالمین" افع جلد دوم میں بوری تحقیق کے بعد یہ دن ۲۲۷ شار کیے ہیں اور دور جدید عمر حما ب مصحبی می نمید اور دور جدید عمر حما ب مصحبی المراح کوریہ کا تعقیب کی تعقیب کی تعقیب کا تعتیب کا تعتیب کا تعقیب کا تعقیب کا تعقیب کا تعتیب کا تعقیب کا تعقیب کا تعتیب کا

رالف) بهجری تاریخ کوعیسوی میں تبدیل کرنا

مندرجر بالاتفریحات کی روشنی بیر کری تاریخ کوعیسوی بی بدلنے کے لئے درج ایل اقدامات کیجئے .

دی مورد کی بیات . طویقید : د را) روال سال کوچیور کر باقی سالول کو ۳۰ پر تقییم کرکے کل دور صغیر اور باقی سال معلوم کیمیئے۔

رانا) دورصغیر کی تعداد کو ۱۰۹۳ اسے صزب دسے کر دن معلوم کیجئے۔ (iii) باقی سالول کو ۲۰۵۳ سے صرب دسے کران میں لیپ کے دنوں کا اصافہ کر لیجئے۔ (iv) اب رواں سال کے موم سے معینہ تاریخ تک دن شمار کر لیجئے۔ (۷) (ii) (iii) اور (۱۷) سب کوجع کر لیجئے۔ یہ بجری کل دن ہیں۔

(iv) اب ان میں ۱۲۷۰۱۲ دن جمع کر لیجئے تو پرهیسوی دن بن مابئی گے۔

(ii) اس کل میزان کو 4 س پر تقسیم کیجئے اورحاصل قسمت کے لیپ کے سال علم کیجئے جو كربر . بم سال ميس ٩٤ دل بوتے بين اور ايك صدى بين ١٢٠ - بعد مين سريح تما (iii) یہ لیپ کے دن باتی میں سے تغربی کر*دیجئے کیونکہ یہ* دن یمبی ماصل قیمت والے سالوں میں شمار ہو چکے ہیں۔ (ix) اب جو باقی نیچے یہ روال سال کے دن ہیں۔انہیں جنوری سے شمار کرکے مطلوبہ ماریخ معلوم کریجئے۔ حاصل قیمت والے سال آپ پہلے ہی معلوم کر بھکے ہیں۔ اس سے اگلا سال ہیمطلوریس بنیر ہوگا۔ اب ہم چندمثالوں کے ذریعے اس طریق سے سوال عل کرتے ہیں۔ مثال مل : - ٧٧ جادي الثاني ٨٨٠ أكوكون سي عيسوى ماريخ على ٩ حل: ر (i) ۱۰۸۱ ÷ ۳۰ × ۳۷ + العنی ۳۹ دورصغیر باقی ایک سال -(ii) ۱۰۹ دورصفر یا ۱۰۸۰ سالول کے دن = ۱۳۹×۱۰۹ = ۳۸۲۲۱۹ ون ایک سال کے دن (iii) 70r = (iv) روال سال کے دن محرم –صفر- ربيع الاول - ربيع الأخر- جادى الا وَل - جا دى الآخر کل ہجری دن = ۲۸ ۳۲ ۳۸ (Vi) کل عیسوی دن = ۲۲۷۰۱۳ + ۱۰۲۵ = ۲۲۵۰۱۳ (vii) شمی سالول میں تبدیل کرنے کے لئے دنوں کے سال بنا بیٹے: 440) 41.40m (1461 UL YMAY

۳۳۹ دن ياقي

(iii) اعوا سالول مي ليب كے دن : ٠٠٠ سالول يس = م x x = ٩٤ x سالول يس ١٤ = كل ٥٠م دن یا ایک سال به دن تغزیق کرنے سے باقی ۱۹۷۰ سال ۲۹۹ دن (Xi) اور ۲۹۹ دن = جنوری ، فروری ، مارچ ،ایریل ، مئی ، بون ، جوانی ، اگست ،ستمر ،اکتور Y4+10. + 101 + 101 + 100 + 101 + 100 + 101 + 100 + 101 للذامطلوبة تاريخ = ٢٧ راكتوبر ١٩٤١ جواب مثال عظ ، يم رحب ٢٩ س١ كوكون سي عيسوى تاريخ على ؟ حل: · (i) ۲۵ سا = (۲۳ x سم) + ۲۵ (مین ۲۸ دور صغیر حاصل بوٹے) (ii) ۱۳۲۰ قری سالول کے دل = اس ۱۰۹ × ۲۲م = سم ۲۷۷۷م (iii) مع سال کے دن = ۲۵ × ۳۵ = ۸۸۵۰ + 9 دن لیپ کے جو ۲۵ سال میں آئے (iv) یم رحب تک دن = جادی الاول به جادی الثانی - رجبه (vii) شمی سالول میں تبدیل کرنے کے لئے ۳۹۵ پرتقیم کیھئے۔ 440) L-410 (194A

سال دلن (iii) ييك ون ١٩٠٠ ساليس م × ٩٤ سام یب کے دن ۳۰۰ سال میں ۳۲ ۲۲ = ۲۷ لیپ کے دن ۲۷ سال میں كيونكر ٢٨ وال سال روال سال معين من كمي موجائ كي-۱۹ ۲۹ دن يا ايك سال ۱۰۱ دن كم كرنايس-(ix) ۱۵۹ دن = جنوری، فروری ، ماری ، اپریل ، منی ، جون ۳۱ ۲۸ ۳۱ ۳۰ ۳۱ ۳۰ ۳۱ جولائی ، اگست ، ستمبر ، اکتوبر، نومبر ، دسمبر للذاملوبر تاريخ = ٢٥ رسمبر ١٩٢٤ جاب رب، عیسوی تاریخ کی ہجری تاریخ میں تبدیلی كمى عيسوى تاريخ كو بجرى ميس بدليف كے ليف حسب ذيل اقدامات يكيف بيد اقدامات يبط

سے بالکل ملتے جلتے ہیں۔

طولقہ :- (۱) ہر. ۸۲ سال کے لئے ،۹۰ ۱۳۹۰ سے مزب دیجئے مین لیپ کی صدیوں کے دن معلوم كيجيرً .

(ii) عام صديول كو ٢١٥ ٢١٨ سع مرب ديمة -

(iii) عام سالوں کو ۳۹۵ سے مزب دیجئے اوران میں لیپ کے دنوں کا اصنسا فہ

(iv) اب روال سال کے دن جنوری سے معینہ تاریخ کک شار کر میھے۔

(٧) مندرج بالا چارول اقدامات سے ماصل شدہ اعداد کو جمع کر یعمے - برکل عیسوی ون ہیں-(Vi) اب ان دنوں سے ۱۲۷۰۱ دن تعزیق کردیجئے تو یہ ہجری دن رہ جا میں گے جن کی تاریخ مطلوب ہے۔ (Vii) ماصل تفریق کوم صسست تسیم کرکے باقی نکال لیجئے۔ (Viii) حاصل قعمت کے لیپ کے سال اس طرح بنائیں ۔حاصل قیمت کو ۱۹ پرتقبیم کرکے دورصغیر بنایش اور مردور صغیر کے لئے الا دن لے لیں اور باقی سالوں کے حسب قاعدہ يب كے دن كنسى يركل دن باقى دنول سے نكال ديں -(ix) اب جو باقی بیجے اسے یم محم سے شمار کرے مطلوبہ تاریخ معلوم کر لیمئے سال پہلے معلوم ہوچکے ہیں سیبی مطلوبہ تاریخ ہے۔ اب ہم مندرج بالا دونوں مثالوں کے جوابات کو ہجری تاریخ میں تبدیل کریں گے تاکہ اس طریقے کے تمام مہلوخوب ذہن نشین ہوجائیں اورساتھ ہی ساتھ پڑتال بھی ہوجائے۔ پھر اس کے بعد دونئی مثالیں حل کریں گئے۔ مشال عله به ۲۷ راکتوبر ۱۹۷۱ کوکون سی بجری تاریخ تحی ؟ حل: - (i) ۱۹۰۰ سالوں کے دن = ۱۹۰۹ × م 6A644A = (ii) عام صدی کونی نبیس -(iii) مع سالوں کے دن = ۲۵۵ ۲۰ + ۱۷ لیپ کے دن = ۲۵۵ ۲۵ (۱۷) روال سال ۲۹ را کتور تک **Y99** = (۷) ک*ل عیسوی* دن 41.40 % = 442014 (۲۱) کل بحری ون سم ۱۲۵ – سما ۲۲۷۰ ٠٠٧٢٨٣ (Vii) ہجری سالوں میں بتدیل کرنے کے لئے MON) MATTER (1.AT

1. AY - YIY = -

						ہ کم کو وصفیریں لیپ کے دل
م/بند	ıe		سند	بجرى		
رى سنىين	فليد);;	أجرى		- 4 - 11 × 44 -
1 174 170		TOP	700	_	•	
	5 <u> </u>	4.9			(P)	ا سال میں بیپ کے دن = 2
אונן שי יויייו וויאו	۲ ر	1.45	400		۳	
1.90 840		1814	707		2	کل = ۱۳۵ دل
1841	7	144			(11. 10.0
7977	٨	7174	736		_ +	ياليك سال ۱۵۹ دن
PTAT	IT	YPAI	733		(4)	1 1 1 9 9 Y P. =
	14	TATA			٨	
3 A F F	7.	7149	30		4	l — la 4 =
24.0		4000			((•)	' <u>.</u>
744	44		700		_!!_	باقی = اے ۔۔۔ ۱۳۹۸
1.772	78		734		17	
1140	47		733		<u>4</u>	ً) ٤١ دن = محرم - صغر - ربيع الأقال
17179	44	441			_N'	
1641-	6.	2112			10	IP + Y4 + P*
_	44		730	\sim	44)	* 'm '1111
14-51	-		739	1	14	للنذام طلوبه تاريخ
14077	<u> </u>		700	3	(A)	1 mm - m - m
1/997	27	444			19	= ۱۲ رميع الاقول ۱۳۹۹
4-404	24	4. 84			4.	
719 10 4	4.	2861			(1)	(تاریخ اعلان نفاذِ شربیت)
1.	44	2494			78	
77727			739	,	40	
rpare	44		733		10	٧- بذريعيه مبروا گنتي ايم
14744	24		720		(44)	יר אַרכּבַּג אָרנסטיבּין
, .4409	2.1	9116			14	1
1911-	A•	9911			YA	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TOMAN	1	1.724			(YA)	يه جدول مدوره بالأطريقي بي سي بولي سي
44164	AA	1.451	100		W.	يە مەد ول مذكور بالاطراقىدى ئى تى جونى كىلىپ جىس يى كىل سالول كے دنول كى كىنتى كردى كى تىپىد
rrair	91	rirar	l		4.	
	97	FIANT	ľ	1	4.	1
72.47	177	PYATE	,	" K.	14.	اقدامات :-
Mark -	- 100	27100		20	10-	- <u></u>
47.PA	1	7444			14.	
1-4647	۳	28816			71.	
154-44	Ø	IPANTE			74.	
19119F	_ A	242701			44.	
PAY 19P	11	19444	ŀ	1	AP.	
(C)		74.40		150	1.0.	
DATTAA (14	4649-4		£.	174.	
<4. 649 SE	. 7	14- 414		- \	194.	
74404	14	290774			144.	
		•				

```
مثال عله : ١ ٢٢ مادي الثاني المنظم كوكون سي عيسوي تاريخ مولًا ؟
          حل :- (۱) بجری دن ۱۰۵۰ سال کے دن = ۲۰۸۵
            1.471 = //
                           ۲۷ر حادی الثانی یک دن
                          کل ہجری دن
                                  (ii) جمع دن سابقر
                                  کل عبیوی دل
          41.400 =
                               (iji) ۱۹۰۰ سالوں کے دن
                       ياقى ون
                          4۸ سالوں کے دن
           نتي
                             4 سالوں کے دن
ماقی
(۱۷) کیم جنوری الملائم سے ۲۹۹ دن شارکرنے کے بعد جاب ء ۲۴ اکتوبر الملائم
              مشال ٤٠ : ينم رجب لاساله م كوكون سي عيسوى تاريخ موكى ؟
             حل :- (أ) بجري دن ١٢٩٠ سال = ٢٠٥٠ مهم
                ٠٠ ١٢ ₩ لل ١٢٠
                ^^ 0 9 = // Y0
                  یجم رحبت مک = ۱۷۸
                                کل ہجری دن
             r = 44.1 =
              جمع دن سابقسه = ۲۲۷۰۱۴
                           کلعیسوی دن
              4 · ٣ × 10 =
                             ۱۹۰۰ سال کے دن
              باقى دن
               11 9874 =
```

۱۷- بذرابعهضر بی عمل

اس طریقہ سے صرف ہجری تاریخ کوعیوی میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ عیسوی کو ہجری میں نہیں بدلا جاسکتا۔ دوسری بات یہ ہے کہ اس طریقہ میں پہلے کسی ہجری سند کا غرہ (یعنی یکم محم) کو عیسوی تاریخ کے مطابق بنایا جاتا ہے۔ بعد میں اگل تاریخ ل کا حساب کیا جاسکتا ہے۔ تیر سے یہ کہ یہ مطربی خاری کا حساب کیا جاسکتا ہے۔ تیر سے یہ کہ یہ مظربی کا ممل کولیا جائے تو یہ خلطی کا امکان مہت کم موجائے گا۔ اگر مزبول میں غلطی مذ ہوتو یہ قاعدہ مہت حد تک درست یا بھوا ہے۔ اس طربی کے اقدامات درج ذیل میں :۔

i) جن قری سال کاآغاز معلوم کرنا ہواسے ۹۷۰۲۲ سے ضرب دیجئے۔

(ii) ماصل صرب میں دا میں جانب سے شار کرے چھٹے سندسر کے بعداعتّاریہ کانشان لگائیجے۔

(iii) حاصل صرب میں ۷۷۷ . ۵۷۷ (یکم جنوری کئی سے یکم محرم سلن کک کی مدت) . جمع کر دس توماصل جمع میں میسے عددعیسوی سال ہوگا۔

(iv) اب بقیر کسرکو ۹۵ سے مزب دیں۔ حاصل مزب کا صبح عدد تعداد ایام سالِ روال ہیں۔ تو یہ بچم محرم کی تاریخ ہوگی۔

(۷) اسبجری سالِ روال کے دن (ایک دن کم کرکے غرہ) اس حوا ب میں شامل کرکے طلوب عیبوی تا ریخ حاصل کیجئے ۔

اب ہم اس طریقہ سے سابقہ تین مثالوں کو ہی صل کریں گئے ۔ تاکہ پڑتال بھی ہوسکے۔ مثال ملے :۔ ۲۲ رجادی الثانی سلانام کو کون سی عیسوی تاریخ بوگی ؟

حل: - رن) معلوم كسف كم لئة ١٠٨٢ ٣٩٧٠ = ٩٧٠٢٣٩٨. و ١٠٠٠ (أنا اور أنا) = عام ١٠٥٤٧

1461 - 1461 - 1461 =

(٧) اس ا + ۱۱ جادى الله في كدون = ۱۲۹ + ۱۲۹ = ٠٠٠ ون

یکم جؤری سے متروع کرنے سے جواب = ۲۷ راکتو بر ملکائے ۔ (اس جواب میں ایک دن کا فرق ہے)

مثال عظ بر ميم رجب ١٣٨١ مد كوكونسي عيسوى تاريخ بوكى ؟ 14.0.9410. K 92.44 × 14 64 (i) (أأ اور أأأ) 441.066 1944. 4949.4 440 X 4929. 4 (IV) (٧) مطلوبه تاریخ ۱۸۲ + آخر جادی الثانی تک ۱۷۷ دن = 9 ه ۳ ون یم جنوری سلاله سے شروع کرنے سے 🔹 ۲۵ دسمبر سلاله مجواب مثال س : يم ربع الثاني سوالية كوكونسي عيسوى تاريخ تمي ؟ حل: رز) ۱۱۹۰ x ۲۲۴ م۹۷۰۲۲ 1100.44404 = 441.0666 1444.18494. = - DY . DRD R = MAD X IRMA4. (iv) (٧) ۵۲ + آخرر بيع الاول مک دن = ۵۲ + ۸۹ + ۱۹۱ یم جوری المنظار سے شروع کرنے سے جواب = ۲۰ می سلطان

م سالول اور دنول کے فرق کے طرافیۃ

یر توبم مباختے بیں کرشمی سال حقیقتاً ۱۹۹۵ دن ۵ گھنٹے ۴۸ منٹ اور ۳۹ سیکنڈ ہے۔ نیکن تقویم میں یہ سال ۱۹۹۵ دن ۵ گھنٹے ۴۹ منٹے ۱۱ سیکنڈ شار ہور بلہے رگویا ۲۹ سیکنڈ فی سال زائد شار ہور ہاہیے)۔

اسی طرح قمری سال حقیقتاً م ۵ سو دن ۸ مکینظ ۸ منط اور ۱۳ سیکند ب ، بیکن تقویم میں یہ سال مرف ۱۳۵۸ دن ۸ مکینظ اور ۲۸ منط شار بوتا ب و رائی ۱۳ سیکند فی سال کم شار بور الم ب -

اس طرح ان دونول طرف کے سالول میں ایک سال میں

يكنظ منط ككنت 70° -- ~ -- ~ --١٢ ___ ١ _ ٢١ ___ ١٠ كا فرق يرطباتات-بالفاظِ دیگرایک شمسی سال قری سال سے ۱۰ دن ۲۱ گھنٹے ایک منٹ اور ۱۲ سیکنڈ زیادہ ہے۔ یایہ فرق الحال ۱۰ دن یا العمال دن ہوتا ہے۔ گویا ۱۲۰۰ سال شمسی اور قمری میں ۱۳۰۵ دن کا فرق موجائے گا۔ اب تقاویم کی رُوسے یہ فرق پول سجمایا جاسکتا ہے: ٠٠٠ سال شمسى يى = ١٣٩٠٩٤ دن بوتے بي (ىيپ كى آخرى مد) تو ۱۲۰۰ سال شمسی میں = ۱۲۰۹ ۱۳۷ = ۲۳۸ ۲۹۱ دن مول کے. ادر ۲۰۰ قری سالول میں = ۱۰ ۹۳۱ دن بوتے ہیں الیب کی آخری مد) تو ۱۲۰۰ قری سالول میں = ۱۲۰۱ × ۲۰م = ۲۵۲۰۰ دن جول گے۔ اوران دونول ين فرق = ١٣٠٥١ دن بوگا-اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ۱۲۰۰ سال شمسی میں اگر ۵۱ ۱۳۰۰ ون جمع کر دیئے جائیں تو قری سال ماصل ہوں گے اور ان 1۳۰۵۱ دنوں کے سال قمری حساب سے بناکر جمع کئے جائیں گے جو ۳۹ سال ۲۹ ون بنتے ہیں ، یا ۱۲۰۰ سال شمی گزرنے پر قمری سال ۱۲۳۹ ادرمزید م ۲۹ دن گزریکے ہول گے۔ گویا ۱۲۰۰ شمسی مال کے عرصتے ہیں ۳۹ (۱۳۰۵۱ ذا نُد قرى سال T4 - Y9 = ٠٠ وشمسي سال كيوصي بي 1.46 الامها زائد قری سال 11 -- 184 = ۲۱۲۳ داصل) ۲۰۰۰ شمی سال کے عرصے میں w. 4 زائ*رُ قری س*ال

کیپ ۱۱+۲ = ۱۳ دن ۱ تکال کیئے = ۲۹۴ دن

۲۰۰ شمسی سال *کےع*رصے ہیں زائد قمری سال اور ۱۰۰ شمسی سال کے عر<u>صے</u> میں ۳ — ۲۳ ¼ **-**زائد قمری سال آگے نکل ما تا ہے۔ لبٰذا بم بیبلی صدی عیسوی کے لینے ۳ سال ۲۵ دن اور دوسری کے لیئے ۳ سال ۴۸ دن· بھر تیسری کے لئے ۱۷ سال ۲۵ دن علیٰ 'بذاالقیاس اصافہ کرکے نتائج حاصل کرسکتے ہیں۔ تقريم ك مشابد عصيمي اس باتك تعديق موعاتى سعد مثلاً .. (۱) 9 جولانی ۹۲۲ کے پورے ۱۰۰ سال بعد ۸ جولائی ۲۲۲ کو ۲۵محرم ۱۰۸ تھا۔ اعنافہ (٢) 9 رجولائی ۹۲۲ کے پورے ۲۰۰ سال بعد ۸ حوالائی ۸۲۲ کو ۱۹ صغر ۲۰۷ تھا۔ مزید اصافہ (س) و رجولائی ۹۲۲ کے پورے ۲۰۰۰ سال بعد ۸ رحولائی ۹۲۲ كو ١٥ ربيع الأول ١١٠ تما - اصافه (۲) و رجولائی ۹۲۲ کے پورے . بم سال بعد ۸ رجولائی ۱۰۲۲ كواا ربيع الثاني ١٦٣م تميا ـ اعنافه مندرج بالاحساب سے دومرانتج یا بھی تکلتا ہے کہ ۱۲۰۰ قری سالول میں سے اگراہ ۱۳۰ دن نکال دیئے جائیں توشمسی سال بن جائیں گے اوران ۱۳۰۵۱ دنوں کے سال وغروشمتی تقیم کے حساس سے بنا شے حابیش کے ۔ جوکہ ۳۵ سال ۲۹۸ دن بنتے ہیں ، کویا ۱۲۰۰ قری سالوں کے شمسی سال ۱۱۹۴ اور ۹۸ دن مول کے۔ گویا ۱۲۰۰ سال قری کے لئے = ۲۹۸ — ۳۵ 240) 12-01 2614.D. V 1 . I 1/2 6 1mm 0. 16 1m.0. 1 --- rri = 1

(i) یہاں یہ بات قابلِ ذکرہے کہ ہم نے ۱۳۰۵ وفل کے بجائے ۱۳۰۵ ون کی کسور کا حساب کیا ہے۔ ۱۳۰۵ ون کی کسور کا حساب کیا ہے۔ کا ہرہے کہ اکس کا حساب کیا ہے۔ کا ہرہے کہ اکس طریقے سے ایک آدھ ون کا فرق پڑ سکتا ہے اور یہ ناگزیرہے اور بسااوقات جواب باکل سیم ماصل ہوتا ہے۔

(ii) صدیوں کے صاب میں کمی شمار کرنے کے لئے سالوں کا صاب یہ ہوگا کہ ہر آ کھ سال کے لئے ۵۸ ون کا فرق شار کر لیا جائے گا کیونکہ

> ۸ شمسی سالول کے ۱۳۷۱ × ۲ = ۲۹۲۲ دن بوتے ہیں اور ۸ قری سالول کے ۳۵۸ × ۴ سالیب <u>۲۸۳۵</u> دن بوتے ہیں اور فرق = ۸۰ دن نکلتا ہے

> > (iii) ۸ سے کم سالوں کے لئے حساب یہ ہوگا:

ایک سال کے لئے فرق ۔ اا دن

ישן " " ייי ישושו כלי

٣ / / ا = ١٣ دن

۵ // ۱/ ۵ دن

٢ // ١ = ١٥ دل

کے " 🛥 ۲4 دن

____ x ____

(الف) دنول کے فرق کے طریقے سے بجری تاریخ کوعیسوی میں تبدیل کرنا

طویقه: مندرج بالا تعربیات کی روشنی میں: مربع طالب کا مندرج بالا تعربیات کی روشنی میں:

(i) سالِ رواں کو جھیوڑ کر باقی ہجری سالوں کی کم معلوم کیمیئے۔

ii) رواں سال کے دن معلوم کیمیئے۔

(iii) ایب اصل مدت (سال اور دن) ہجری ہیں سے معلوم کردہ کمی تفزیق کر دیجئے ۔ یہ (iv) اب اس حاصل تغریق میں ۱۲۱ سال ۱۹۹ دن جمع کر دیجیئے۔ یہ دہی سابقہ عیسوی مترت (سال اورون) بین -(٧) اب ونول كا شاريح جنورى سے كركے طلوبة تاريخ حاصل كريجينا ـ اب ہم اس طریقے سے سابقہ مثالوں کوحل کریں گے اکد ساتھ ساتھ بڑتا ل بھی ہومائے۔ صتَّال عله : الله الرائي الثاني ١٠٨٢ كو كون سي عيسوى تاريخ بوكَّ ؟ ١٠٨١ کل کی = ١٨٩٧ — ٢٧ يا ٢٦ سال ٧٠ ون (ii) روال سال کے دن يكم محرم تا ۲۲ جمادي الثاني = ۱۷۰ دل د*ن سال* ون سال (أأنى شمسى متت = (۱۷۸ – ۱۰۸۱) – (۲۰ _ ۳۷ – ۳۲) ون سال = ۱۰۰ — ۱۰۰ = 1.69 - 1.. (iv) میسوی مرت = دن سال دن سال دن سال (142. - 499) + (441 - 199) + (1.49 - 1..)(٧) ١٩٩ دن = جنوری فردری ماريح ابريل مئی جون " + " + " + " + " + + " + " + " | جولائي اگست ستمبر اكتوبر ۱۲ + ۱۲ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۱ التوبر ۱۹۲۱ محاب ولذا مطلوب_ه ما *ديخ*

کی عیسوی تاریخ کو ہجری تا ریخ میں بدلنے کے لئے حسبِ ذیل اقدامات کرنا چاہئیں۔ طریقہد:۔ (i) سالِ روال کے دن بناکراصل مدت میں سے ۱۷۱ سال ۱۹۹ دن تغراقی کردیجے۔ باقی مدت میں اضافہ معلوم کرناہتے۔

ii) حسب نتشهٔ قمری سالوں کا اصافہ معلوم کیمئے ۔ (iii) باقی مدت میں معلوم شدہ سالوں کا اصافہ کردیجیئے ۔ یہ بھری مّرت ہے۔

(ii)
$$1970 - 10$$

۵- بذر بعه سرَسَری جائزه یا زبانی حسا

مرسری جانیے سے صرف سال اور ماہ کا تعین کیا جاسکتا ہے کہ فلال ماہ اور سال عیسوی کیا واقعی فلال ماہ وسال ہجری کے مطابق سے ۔ یہ عموماً زبانی حساب کرنے کے کام آتا ہے اور اس میں تاریخ ل کا تعین شکل ہے ۔ اس سرسری جائزے ۔ کے متعلق کچھ اشارہ قرآن کرم یں ملت ہے۔ ارشاد باری ہے ؛

وَلَبِثُوا فِي كُهُ فِهِ مُ ثَلَّتَ مِا شَيْةٍ سِنِيْنَ وَالْأَدَا دُوَّا تِسْعًا ه " اور داصحاب كبف) اپنے غاربي تين سوسال مُنْبرے رہے ، اور دكھِد لوگوں نے) زياده شمار كيے نوسال" - (١٨) : ٢٥) اس کامطلب یہ ہے کہ تین سوسال شمسی گزرنے پر قری سال 9 زیادہ گزر چکے تھے۔ یہ تقریباً مدت بیان کی گئے ہے، وریز فی الواقع ایک سوسال شمسی گزرنے پر تین سال پار ۲۴ دن آگے بڑھ جاتا ہے، یعنی 9 سال اور پار ۷۷ ون یا 9 سال اور تقریباً پار ۲ ماہ گزر چکے تھے۔

مشامات تقوم کے مطالعے سے ہم دیکھتے ہیں کہ

ارجنوری سلامان کویم محرم معلی هم اور ۱۹ رجنوری کیدام کویم محرم ۱۹۹۲ هم تقارگویا پورے

۵ به شمسی سالول کے مقابلے میں پورے ۹۷ قمری سال گزرگئے . بینی قمری دوسال زیادہ گزرگئے . رومین کریں میں میں میں میں میں ایک کارکاری کا میں ایک کارکاری کا میں میں میں میں میں میں کارکاری کئے .

کیر بنم یریمی دیکھتے ہیں کہ ۱ رجنوری کے ایک کو کیم مرم مشک ہو تھا اور ۱ رجنوری سنگ کو کیم محرم مراج کو کیم محرم مسلم شرح تھا۔ گویا پورے ۱۹۳ سال شمسی کے مقلبلے ہیں بورے ۱۹۸ قری سال گزرگئے۔ بینی قری ۵سال زیادہ ہوگئے۔

ان دونول میں فرق یہ ہے۔ کربیلا مشابدہ مہت کم عمل میں آ باہے۔ اور تیسے حصت میں دی گئی تقابلی تعویم میں ۱۹۸۰ ہجری سالول میں صرف ۵ مرتبد مشاہدہ میں آیا ہے۔ جبکہ دوسرامشاہدہ اس کی نسبت بہت زیادہ عمل میں آیا ہے۔ لینی ۱۹۸۰ ہجری سالول میں ۲۸ مرتبہ ،

بنیادی مشا بدر میں دوطرح کے بیں بھران کے مرکبات مشاہرہ میں آتے بیں جن کاذکر دلیسی سے خالی نہ بوگا۔ مثلاً ،۔

(i) ۷رجنوری مسلطهٔ کو بیم محرم مراکا طریحها اور ۷ جنوری ملاف برکو تیم محرم ه<u>ه مس</u>ح مینی ۲۳۵ قری کے مقابلہ میں ۲۷۸ شمسی سال ہوئے ۔

(أن) ہم رجنوری سلم کا کوئیم محرم هم محمد هم تقااور م رجنوری مصلیار کوئیم محرم سلم الله یعنی ۱۳۵۵ قری کے مقابلہ میں محمد مقابلہ میں محمد مقابلہ میں ۱۳۸۸ میں مقابلہ میں ۱۳۸۸ میں مقابلہ میں ۱۳۸۸ میں مقابلہ میں ۱۳۸۸ میں مقابلہ میں مقابلہ میں معابلہ میں مقابلہ میں میں مقابلہ میں میں مقابلہ میں مقابلہ میں مقابلہ میں مقابلہ میں مقابلہ میں مقابلہ میں میں مقابلہ مقابلہ میں مقابلہ

(iii) ۵ رجنوری سیم کشیر کویکم محرم الله می مقدا ور ۵ رجنوری شهیر می کویکم مخرم سیم کم میروی ده ۱۳۵ قری کے مقابل میں ۲۷۸ شمسی سال موٹے ۔

اب مزيد مركبات الاخطر فرماييك ، ـ

 $\frac{190}{190} + \frac{190}{190} = \frac{190}{190} + \frac{190}{190} = \frac{190}{190}$ $\frac{190}{190} + \frac{190}{190} = \frac{190}{190}$

أياب عني ١٩٨٠ هجري سالول مين ٢٦ بار-مثلاً :-

(i) یکم محرم هفت ده کو کار جنوری ۱۳۵۰ تا اوریکم محرم ۱۹۵۰ ته کو ۱ رجنوری ۱۳۵۰ تا تعالینی ۱۹۱۱ سال نیاده مولک به سال نیاده به س

۵) کا میری از <mark>۱۹۳</mark> + ۱۹۸۸) به مرکب ۱۹۸۰ قری سالول میں صرف ۱۹۸۸ بارعل میں آیا ہے مِشْلاً ۸ جنوری ر<u>۹۵۹ نوکیم موم ۱۹۳</u>۳ تھا اور ۸ رحبنوری <u>۱۵۵۷ کو کیم موم ۹۵۹ ج</u>ی یعنی ۵ ۵ تقمی سالول کی مدت میں 21 قری سال مینی 12 قمری سال زیادہ گزرگئے۔

(4) $\frac{400}{419} = (\frac{120}{40} + \frac{40}{40})$ يومركب ۱۹۸۰ قرى سالول مين عرف م بارعل مين آيا ہيے بشلاً يجم جنوری 119 جنوری 119 علی محرم سلاھے۔ تقاا درئیم جنوری مرسماله کوئیم محرم سلاھے۔ یعنی 119 سال شمس کے مقابلہ میں قری مزید 19 سال گزرگئے۔

اور درج ذیل مرکبات ۱۹۸۰ قری سالول مین صرف ایک ایک مرتبراستعال موئے بین :-

۷) ۱۳۷۹ = (۱۹۸ + ۱۹۸) مثلاً ۱۹رجنوری ۱۳۸۹ء کویم محرم القام تھا اور ۱۹رجنوری ساماء کویم محرم ۱۷۷۱ هـ -

(۸) (۸.۷ = (۳۱۳ + ۳۹۱) - شلاً ۱۲ جنوری ۱۹۹۵ و کوکیم محرم ۱<mark>۵۳۳</mark> تھا اور ۱۲ جنوری ۱۳۵۳ و ۸ کوکیم محرم سلال هر -

(9) $\frac{427}{900} = (\frac{120}{900} + \frac{477}{900})$ مثلاً الرجنوري المالياء كويم محرم منطق هن اور الرجنوري المالياء كويم مرم مهم الملائط بوگا-يعني 64 هشمسي سالول كي مدت مين قرى 4 مسال مزيد گزرجا مين كي -

اب بم کسور کے ذریعہ یمعلوم کریں گے کہ مندرجہ بالامشابدات کی روسے ایک مدت کا درمیاتی اندازہ مسی سال میں کتنے قری سال ہوتے ہیں۔ ان کی صورت درج ذیل ہے۔

(i) $\frac{42}{90}$ کی رُوسے ایک شمسی سال = ۱۰۳۰ ۵۹۹۲ قری سال

رأن) <u>۱۹۸</u> یا ۱۳۳ کی روسے ایک شمسی سال = ۲۸ ، ۱۰۳۰۹۷ »

$$\frac{\gamma q m}{\gamma q r} = \frac{1}{2} \frac{$$

۱۰۱۰ مندرج بالا اکھ جوابات میں سے ہم اپنے قاعدہ کو (iii) کے مطابق استوار کریں گے کیونکہ میں قاعدہ سب سے زیادہ استعمال ہوا ہے۔ لینی ۲۳۵ شمسی سال = ۲۳۵ قری سال - یاایک شمسی سال = ۲۳۵ میں سال - قری سال - اگر ہم سہولت کی خاط دائم جانب دالے تین ہندسے تھپوٹر دیں تو ایک شمسی سال = ۲۰۳۰ میں سال ا

ال عيسوي سنين سي ہجري سنين ميں تبديلي

فرملینے ،

رب، ہجری مسنین سے میسوی میں تبدیلی

طریقہ ایر توجم جانتے ہیں کہ ۲۳۵ قری سال کے ۴۲۸شمسی سال ہوتے ہیں۔ اس لحاظ سے ۱۰۰ قری سال ء ۲۳۵ ون کی کمی ہوگی۔ ۱۰۰ قری سال = ۱۶ سال ۸ ون شمسی ہوں گے بعنی ۲سال ۵ ہوں کا ون کی کمی ہوگی۔ یا ہرسوسال کے لئے ۳ سال کی کمی اور ۸ دن کا اصافہ البندا ہر ۱۰۰ قری سال کے لئے ۔ ساسال کمی اور ۸ دن کا اصافہ

١٠ قرى سال كم لئه = ١٠٩ دن كمي اور ا سال کے لئے = ۱۱ دن کی کمی کریں گے۔ اور (i) ابنا حساب مهینه کی چوتھائی بکٹ فار کریے گے اور (ii) سراہ کو ۳۰ دن کا شمار کیا جائے گا۔ (iii) بعدمیں الله سال اور برا 4 ماہ جمع كريں كے توجواب صاصل بوجائے گا۔ مثال مله بريم رجب المهملا الموكا ندازاً كونساعيسوى ماه وسال موكا؟ = ٣٩ سال کمی اور ۱۰ دن یا ۴٫۳ ماه اصافه = ۲۸ سال الدماه به سالول بس کمی = ۱-۹ دن ۲۸ = ۳۴ دن= ایک سال ۱۵ دن عه ایک ال ایر ۲ ماه = ۱۱ ×۵ = ۵۵ دن یاس اماه = ٢٠٠١ ل لم ١٥٠ + اسال ليه ١ ماه + تيم اماه = يا بهمال تيم ماه = ماه _ ٢٠٠١ _ (٢٠ سال تيم ماه) 0 0 ITTO (ii) شمسى سال = ياه — ١٣٠٥ ابتدائی عیسوی مدت = 🖟 ۱۲۱ ــــــ ۹۲۱ مطلوب عيسوى سال وماه = ريتر ١١ - ١٩٢٩ يني تحلك كا بارهوال مهينة ثم موريا بوگا . جبکرفیح جواب ۲۵ دسمبر۱۹۲۷ء ہے۔ مثال يك :- ٢٢ رجادى الثاني سلك المركة كوكون سي عيسوى ماه وسال مول كي -حل: رأى ١٠٠٠ سال قرى ميركى = ٣٠ سال كمي اور ٨٠ دن كااضافه = ۲۹ سال لم ۱۹ ماه = (۱۰۹×۸) = ۲۶۸ دن = ۲سال ترسم ۸۰ سال 🛭 🗥 ا سال ، ، = اا دن يا يار ماه ١٣٨١ مال ١ = ۲۴ سال پارې ماه (أi) شمسی مترت = ۱۰۸۱ سال پیر ۵ ماه – ۳۲ سال = که ۲ ماه = کمرس مادے ۱۰۴۹ سال ابتدائی عیسوی مدت = ہار 4 --- ۲۲۱ (iii) مطلوبہ ماہ وسال = ہم 9 --- ۱۹۷۰ یخی آخر ماہ اکتوبر^{اعوا} ائ معجع جواب ۲۷ راکتوبرسالی ایسی

(انھ دُورکبیر) ۱. کچھ ایس تقویم کے بارے میں ٢- تقابلى تقويم از سلطم تا ١٩٥٠ م ٣- اسلام إورسلمانول كى تاريخ كيامم واقعات بقید ہجری وعیسوی ماہ وسال

باك

کے اس نقابل تقویم کے بار میں چھارات نقابل تقویم کے بار میں

عیسوی تقویم کا دور قدیم اورد کورجدید کے دور قدیم اور دورجدید میں متن فاصل سے اس ایراغ

سے پہلے کے دورکو دور قدیم یا جولین کیلنڈر کہاجاتا ہے اور اس تاریخ کے بعد کے دورکو دور مدیدیا گریگوری د جارجین) کیلنڈر کانام دیا گیا ہے۔

اس دن کی اہمیت ہے کہ اس تاریخ کو پا پائے اعظم کر نگوری نے بذریعہ فر مان خاص میں ہی اس دن کی اہمیت ہے کہ اس تاریخ کو پا پائے اعظم کرنگوری نے بدریعہ فر مان خاص میں ہی کہ کینڈر میں دس دن کا اصنا فہ کر دیا ۔ اس کے متعلق دوطرح کی روایات ملی دن کا دن متعاقداس سے اسکا و دن فیمنی حجمعہ کو ۵ اِکتوبرے بجائے ۱۵ اِراکتوبر بنا دیا گیا ہے۔

(عالمى معلومات ص ٥٦٠)

ا ور دومری روایت بربے کر ۱۵ راکتوبر بروزسوموار مطابق ۲۷ ررمضان المبارک مطابع کو بی بذریعه فرمان ۲۵ راکتوبر بنادیا گیا صاحب تقویم تاریخ جناب عبدالقدوس باشی نے دوسری روایت کو بی اختیار کیا ہے۔ (تقویم تاریخی صر ۲۲۷)

اس ترمیم کو تمام مگول نے بیک وقت قبول نہیں کیا بلکہ باتی ممالک اسے آہستہ آہستہ قبو کہتے رہے۔ سب سے آخر میں اسے انگلستان نے ۱۷۵۱ء میں قبول کیا اور اب اسے دس کے بجائے گیارہ دن کا اصافہ کرنا پڑا جس کی صورت یہ تھی کہ

س وی قعدہ مولالے کو بدھ اور استمبر اور ترمیم کے بعد دوسرے دن میں رہے ہوں میں ہم میں ہم اور دیے دیا گیا۔

اس ترمیم کی وجرید تھی کر عیسوی کیلنڈر کے دورِ قدیم میں سال کی مقدار صبح مقدار سے مرار سے اس کی ابتداء میں تواعتدال رہی کا اسکار میں تواعتدال رہی کا

محکم دلائل و براہین سے مزین متنوع و منفرد کتب پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

دن ۱۷ مارِی تھائین سلاھلہ کو یہ اعتدال رہمی ۱۱ مارِی کو واقع موا اس روز افزول غلطی کی درستی کے لئے اصلاع کرنا ناگزیرتنی ۔ کیونکہ حالیہ قاعدہ یہ ہے کہ یوم اعتدال رہمی برابرمارچ یا ۲۲ رماری) اور یوم عمال خریفی را ۲ یا ۲۲ ہتمبر) اور سب سے جھیوٹیا دن (۲۲ رسمبر) ابنی مقردہ تاریخوں پر ہی آتے ہیں جن میں ۱۰ دن کا فرق بڑ جیکا تھا۔ اور اس کی اصل وجہ دراصل عیسوی کیلنڈر کے پرانے طریق شماریا حساب کی غلطی تھی ۔

دور قدم کے کینڈر کے قواعد یہ تھے ،۔ پرانا اور نیاطر لق حساب ان ہرسال ۱۹۹۵ دن کا ہے۔

(ii) برچونتما سال نيپ کالعنی ۱۹۹۹ دن کا ہو گا۔

(iii) يم جنوري سلسرُ كو مبضة تها -

اس پرانے طربق کارسے مراکتوبر علمقاء کوجوات ہی بنتاہے۔

كل سال ١٨ ١٥ يورے . سرسال كے لفےايك دن = ١٨ ١٥

يىي كرسال = ۲۹۵

روال سال کے م راکتوبر کمپ دن = <u>۲۷۷ -</u>

کل = ۱۵۰

٤ يرتقسيم كرنے كے بعد باتى دن = ٩٥٣ ÷ ٤ = ١١١ بغقے اور باتى ٩ دن

اگرایک دل بچے تو مفتہ موما ہے اور ۹ دل بچیں توجواب خجوات بی آیا ہے۔

ا درعسیوی تفویم کے دور مدید کے قواعد یہ بیں :-

(i) برسال ۳۹۵ دن کا ہے۔

ii) مرحويقاسال ييپ ميني ۳۹۹ دن كام.

(أأ) جوصدی م پرتقیم نه جوده ۳۹۵ دن کی بی بے اورجوم پرتقیم موجائے وہ

۳44 دن کی.

(iv) يېم جوزي سلنه کوسوموار تھا۔

اس نے طریق کارسے ۱۵ راکتوبرکو جمعہ می بنتاہے:۔

مرديم سال كے لئے و دن لبذا ١٢٠٠ سال كے لئے = 0 دن

سر سال کے لئے برصدی کے لئے د دن = × د = دا نے عابی ادن

۱۸ سال بعد کیپ کے ۲۰ سال = 1.1 = 1.4 + 2 = 1.5 سر دن ۱۵ سر دن ۱۵ سر دن ایس کے دن = 1.4 + 2 + 2 = 1.5 دن = 1.4 + 1 + 1 = 2 کل باقی دن = 1 + 2 + 1 + 1 = 2 اگرایک دن نیجے توسوموار ادر ۵ بچیں تو جواب سجعیہ ہی آیا ہے۔

اگرایک دن بیخ توسوموار اور ه بیس تو بواب جمیسے ہی آتا ہے۔

الم ایل تقویم کا آغاز کونسی عیسوی تاریخ سے ہو ؟

ایم بال تقویم کا آغاز کونسی عیسوی تاریخ سے ہو ؟

ایم بال تقویم کا آغاز کونسی عیسوی تاریخ سے ہو ؟

ایم مقابل کونسی عیسوی تاریخ درج کی جائے ؟ گرانے تو اعد کی روسے کم محرم سلیم کو ۱۱ رجولائی سلائٹہ اور توائی سلائٹہ کو آتا ہے۔ اکثر اور جمعہ کا دن اور جولائی سلائٹہ کو آتا ہے۔ اکثر بین الاقوامی تقابلی تقویم کھنے والوں نے اور اسی طرح عبدالقدوس باشی صاحب نے جہنوں نے مہت سی کتب تواریخ اور تقابلی جنز یال مطالعہ کرنے کے بعد تقویم تاریخی مرتب کی ہے ، کی محرتم بروز جمعہ کے سامنے ۱۱ رجولائی سلائٹہ کھی ہے۔ اور اس میں کوئی شک نہیں دور قدیم کے عیسوی کیلنڈر کے قواعد کے مالئے سے ۔ اور ۱ ماراکتو بر سلاما اس ما در برائی تحریروں کے کواط سے یہ تاریخ درست ہے۔ اور ۱ ماراکتو بر سلاما اور کی ان کو اعلی کے مرتب شدہ قواعد تقویم اس ۱۰ دن کے مظام کو ایک کے مطابق کی درست ہیں۔ گرکیا دورجہ دید کے مرتب شدہ قواعد تقویم اس ۱۰ دن کے مظام کو کے مطابق کر لیا جائے ہیں اور برائے کیلنڈر کو نئے قواعد کی کیک کو لئے نئے قواعد کا ذکر تک نہیں کیا جاتا ؟

ابتداءً بین فی سفی تقابلی تقویم کا آغاز کیم محر م سکی جمد مطابق ۱۹ رجولائی ۱۹۲۴ مسے ی کیا تھا۔ اور کا نی کام مجا کھا تھا۔ اور کا نی کام بھی کرچکا تھا دیکن طبیعت مطمئن نہ بوئی اور سنے سرے سے کام کا آغاز ۱۹ رجولائی ۱۹۲۴ مسے کیا ۔ اور اسی تاریخ کوقاضی سلمان مفور پوری جیسے محتق و مؤرخ نے بھی ترجیح دی ہے ۔ ساتھ علاوہ اذیں ان کا درج ذیل اقتباس بھی ملا خطر فرمائیے۔

"اسلام بیں سنہ ہجری کا استعمال بعد خلافت عمر فارد ق حاری ہوا۔ یوم الخیس دہمعرات) ۳۰ر جمادی الثانی سئلہ مطابق ۹ جولائی شاہر کوعلی المرتعنی کے مشورہ سے سنہ کا شمار واقعہ ہجرتِ بنویہ سے کیا گیا " ملھ

ك تقويم اريخي بمقدمه هك مله رحمة العالمين ج ٢ص - ١٥٥ - سك اليناً ص ١٥٥

اس اقتباس میں قامنی صاحبے ورجولائی کو تومروج پرانے قواعد کے مطابق درج کیا ہے اور نیچے ۱۲ رجولائی کواپنی تحقیق کے مطابق ۔

اور سرے کئے ہار جولائی کو اختیار کرنااس کئے بھی صروری تھا۔ کواس کتاب کے حبتہ دوم ہیں اسمی تقویم ہیں دن معلوم کرنے ہیں نے سنمی تقویم ہیں مطابقت کے جوطریقے ہیں نے درج کئے ہیں۔ وہ سبب بنئے قاعد کے مطابق ہیں ،حب بہجری تقویم کو عیسوی کے مطابق کرتے ہیں تو مراج کئے ہیں۔ وہ سبب بنئے قاعد کے مطابق ہیں ،حب بہجری تقویم کو عیسوی کے مطابق کرتے ہیں تواشنے ہی دن تفریق میں اور جواب درست آتا ہے۔ اور یہ اسی صورت میں ممکن ہے جبکہ بجم محرم سلھ بروز جمد کو کرتے ہیں اور جواب درست آتا ہے۔ اور یہ اسی صورت میں ممکن ہے جبکہ بجم محرم سلھ بروز جمد کو اور جواب درست آتا ہے۔ اور یہ اسی حورت میں آئے گا۔

اور یہ توظا ہرہے۔ جوصاحب دوسے حِسّہ بی درج شدہ قواعدا ورشالوں سے اخذ کردہ طربق سے کوئی سوال حل کریں گے۔ تواس کی بڑتا ل اسی تقویم سے کریں گے۔ اور اگر بڑتا ال میں فرق آگیا تو وہ ان قواعد کو درست کیسے مجیس کے یا پھروہ اس تقویم کوغلط سمجھنے گیس گے۔

پر انے اور تعریب کی طبیق است میں اور پر انے قواعد کی رُوسے مرتب کردہ تقویم میں ۱۵ اسے اور کا میں کی جار کی گئی ہے اور کا کہ اور کا کہ اور کا کہ کا ہیں جری سنہ ہے کہ مقابلے میں ہجری سنہ اور اس کے برعکس درسے معین کی صرورت تومر دن اتنی ہے کہ عیسوی سنہ ہے مقابلے میں ہجری سنہ اور اس کے برعکس درسے معین کی صور تر کی اور اس کے برعکس درسے معین کی کھی مطابقت ہوجائے تو یہ بہت کا فی ہے۔ سالول اور ہبینول جا تا ہے اور اگر سالول کے ساتھ مہینول کی بھی مطابقت ہوجائے تو یہ بہت کا فی ہے۔ سالول اور ہبینول کے بعد تاریخول کی مطابقت کی صرورت نہایت اہم اور شہور واقعات میں شاذہ نا در ہی پیش آتی ہے۔ لہذا ۱۹۸۱ ما دی کے بہتد رہے فرق کو گوارا کر لینا معمولی بات ہے۔ لہذا ۱۹۸۱ میں تقویم اس سنہ سے پہلے بسااو قات دنول کی میبیش کی زدیں آتی رہی ہے۔ جبکہ عیسوی تقویم اس سنہ سے پہلے بسااو قات دنول کی کمینیش کی زدیں آتی رہی ہے۔

تاہم آگر کوئی صاحب تاریخوں کی بھی مطابقت ٹھیک ٹھیک چا ہتے ہوں توان کے لئے درج ذیل وضاحتیں کارآمد ثابت ہول گی ۔

(۱) یکم محرّم سلسه تک ۳ دن کی زیا دتی بول ہے۔ بیلی دوسری تیسری ، پانچویں اور بھیٹی کے ۵ دن پرانے طریق میں زیا د ہشمار ہوئے ادراس ہیں سے دودن نکال دینئے گئے ۔ کیونکہ پہلے قواعد کی زد سے بیم حبوری سلسم کو ہمفتہ تھا اور سنئے قواعد کی روسے سوموار۔ لہٰذا فرق ۳ دن روگیا۔ (۲) یہ فرق ساتویں صدی یا سنتے م کے بعد س کے بجائے م دن کا موجائے گا، نویں صدی کے بعد ۵ دن کا ، ویں صدی کے بعد ۵ دن کا ، ویں صدی کے بعد ۵ دن کا ، وجویں کے بعد ۹ دن کا ، وجویں کے بعد ۹ دن کا ، وجویں کے بعد ۹ دن کا اور پندرهویں صدی لینی سنھلم کے بعد ۱۰ دن کا موجائے گا۔

۵ راکتوبر ملامها مرکت بعد توتمام تقاویم مطبق اور درست موجاتی ہیں - اس سے بیہلے کی تاریخوں کی مطابقت کے لئے عیسوی سند کی جنگ مسلم کی مطابقت کے لئے عیسوی سند کی جنگ صدیال گردیجی مہوں - درج بالاتفصیل کے مطابق اشنے دن کم کر لیس - تواس تقویم اور برانے دور کی تقاویم کی تاریخوں میں مطابقت موجائے گی - یہ یا در سے کر ایک دن کی کی بیشی کو غطی تصوّر نہیں کیا جاتا - اور اس کی وجہ رویت بلال ہے - بال اگر دو یا دو سے زیا دہ دنول کا فرق موتو دہ فی اواق غطی شمار ہوگی -

تقويم بيرم تتعمل علامات

یہ تقابل تقویم جو مرض طرح سے لے کروی الجر مشکلتہ تک تیاری گئی ہے اس کے ہر خاندیں اوپر کسطریں بائیں طرف کا ہندسہ (۲۹ یا ۳۰) اوپر درج شدہ مبیدنہ کے ایام قاہر کرتا ہے۔اس کے دائیں طرف جو دن تھا اور نیچے انگریزی ہندیوں دائیں طرف جو دن تھا اور نیچے انگریزی ہندیوں میں جو تاریخ تھی ہے۔اس قری ماہ کی کیم کوسنہ میسوی کی تا ریخ ہے۔ جو مرف تاریخ اور مہیدنہ ظاہر کرتی ہے۔سال ایک ہی بار ابتداء موشے قلم سے درج کیا گیا ہے۔

(أ) آسے سامنے کے دوصفیات بیں ایک دورِصغیری قابل تقویم درج ہے۔ دائیں طرف سے اللہ کا مقویم درج ہے۔ دائیں طرف سے ا کے اوپر کا مہندسر سلسل پیجری سال کو ظاہر کرتا ہے اور سے کے کے نیچے ہوباریک بہندسر ہے وہ دورِصغیر کے سال منبر کو۔ ان میں سے جوسال لیپ والے ہیں ان کے گرد قوسین () لگا دیستے گئے ہیں تاکہ بیٹر تال کی صورت ہیں ہولت رہے۔

اززن) ہرعیبوی صدی لیپ کے سال کے اوپرسٹریں موٹے ہندسہ پرخط ۔۔۔ لگا دیاگیا ہے۔ اور برعام صدی کے اوپر * نشان دیاگیا ہے۔ تاکہ پڑتال کے وقت کچھاٹ تباہ نردہے۔ مثلاً سلام و کو دیکھئے سام میں ہے۔ اس کامطلب مثلاً سلام و کو دیکھئے سام میں ہے اور قوسین کامطلب یہ ہے کہ یہ قری لیپ کالینی 80 سے دن کا سال ہے۔ اور وسین کامطلب یہ ہے کہ یہ قری لیپ کالینی 80 سے دن کا سال ہے۔ اب اس کے سامنے اور دیسے الاقول کے بنیچے والاخار دیکھئے۔ اوپروالی سطرین المی طاف

اتوار كھا ہے جس كامطلب يہ ہے كريم رہي الاقل ساميم يوكواتوارتفا اور اس كے سامنے بائيس طرف ٣٠ كا سندسه ب- اس كامطلب يد بي الاول سنم الاول سنم كامبينه ٣٠ دن كا مما ياكم ازكم اس تعريمين ٣٠ دن كانتماركياكيا سعداور يخلى سطويس ١٠١٠١٠ سبع يعبى كامطلب يرسب كريم ربيع الأول ستاه مام کوا ار حبوری سنالیهٔ تھا۔ اور ۱۱۰۰ پر جو یہ × نشان ہے۔اس کامطلب یہ سے کہ یہ صدی لیب کنہیں اورجوسال یا صدیال بیب کے ہیں-ان کےاوپرخط (____) نگا دیا گیا ہے۔ (۱۷) ہفتہ کے ایام وہ درج کئے گئے ہیں جوارُدو میں ستعمل ہیں۔ یہ نام اوران کے علاوہ دوسری زبانوں میں ہفتہ کے داول کے نام درج ذیل ہیں۔

انگریزی	ہندی	فارسی	عربی	اردو	
FRIDAY	شكروار	جمعيه	جمعتر	مجعسه	ı
SATURDAY	سينجروار	احشنبه	يوم الىبىت	ہفتہ	۲
SUNDAY	ا يتوار	كيبشنبه	يوم الاحد	اتوار	٣
MONDAY	سوكوار	دو مشنبه	يوم الاثنين	سومواريا پېر	۴
TUSE DAY	منگل وار	سرشنبہ	يوم الثلثاء	منگل	۵
WEDNESDAY	برسبيتوار	چهارشنبه	يوم الادبعاء	بدھ	4
THURSDAY	ويروار	بيخ شنبه	يوم الخيس	جمعرات	۷.

تقابی تقویم مرتب کرنے کے قواعد

- (۱) کیم فرم سلم کوجمعہ تھا۔ اور ہردَورِ کبیر کا آغازیعنی کیم محرّم کوجمعہ ہی ہوگا۔ (۷) ایک دورِ صغیر ۳۰ سال کا ہوتا ہے اور ہر دَورِ صغیر کے ۳۹۰ مہینوں کے ایام کی تعداد دلینی ۲۹ تا ۳۰) ہمیشہ پہلے وِ دَرِصغیر کے مہینوں کے ایام کے مطابق ہوگی یوس کی تفصیل اس کتا ب کے دوسرے حصہ میں اسیکی ہے۔
- (٣) ہر دورکبیر ا۲ سال یا ٤ وورصغر پر شق ہوناہے اور اس میں مبینوں کے ایام کی مماثلت کے علا وہ مفتر کے دنوں کی مماثلت بھی یائی جاتی ہے۔

م) ہر دورصغرکے مہینوں کے دن اپنے سے پہلے دورِصغیر کے مہینوں سے یا یخ دن بعد شروع ہوتے ہیں ۔

اِس تقویم کی جانچ پرتال کے طریقے

چونکریر تقویم موجوده دور کے بعد آئکہ کھی اڑھائی سوسال سے زائد عرصہ تک کے لئے تیا رکی گئے ہے المہذا صروری ہے کہا سے جہاں برشخص اس المہذا صروری ہے کہ اس کی بڑتا لیک طریقے بھی درج کر دیئے جائیں۔ ان طریقتوں سے جہاں برشخص اس تقویم کی جائج پڑتا لیک کرسکتا ہے۔ توخود مجھی مزیدا فٹ کرسکتا ہے۔ بھی مزیدا سکتہ مدت کے لئے جنزی کرسکتا ہے۔

(۱) ایک خامذ با ایک ماہ کے اندراجات کی پڑتال۔ (۱) اس خامذ کے پنیجے درج شدہ انگریزی تاریخ کا حسب قباعدہ اور دَور جدید دن تکال کر دیکھ لیمئے مِثلاً صفر سلامی ہوکے خامذ میں منگل اور انگریزی تا ریخ ۱۰۷۵ - ۱۹ دام مرکمی ہے ادر مقررہ قواعد کی روسے جواب تنگل ہی آتا ہے۔ اسی طرح قری تقویم کے قواعد کے مطابق بھی جواب منگل ہی آتا ہے قومعلوم ہوا کہ اس خامذ کے اندراجات درست ہیں۔

(ii) اگریه ماه ۲۹ دن کامب تواس سے اگلا ماه انگے دن لینی بدھ سے نثر وع ہو کا اور ۳۰ دن کاہے وجوات سے ۔

(۷) ایک سطر باایک سال کے اندراجات کی پڑتال - اس کے لئے درج ذیل باتیں ذہن میں رکھئے:-(۱) اگر عام ہجری سال کے مقابلہ میں عیسوی بھی عام سال ہوتو عیسوی تاریخ گیارہ دن تیجھے رہ جائے گی۔ یا فرق گیارہِ دن کا ہوگا کیونکر عام ہجری سال مہ ۳۵ دن کا اور عام عیسوی سال ۲۹۵ دن کا ہوتا ہے -

(ii) اور اگر بجری سال بھی لیپ کا بعنی ۳۵۵ دن کا ہوا ورعیسوی بھی لیپ بعنی ۳۹۹ دن کا تو بھی فرق گیارہ دن ہی سے گا۔

(iii) اوراگر بجری سال لیپ کا جواور عیسوی عام جوتو یه فرق ۱۰ دن کا جوگا .

(۱۷) ادراگر بجری سال عام ہوا ورعلیوی لیپ کا ہوتو یہ فرق ۱۷ دن کا ہوگا۔ لینی انگریزی تاریخ ۱۲ دن تیکھے ہدف جائے گی۔ اس قاعدہ سے آپ ایک سال کے دوران واقع شدہ غلطی کی جائی پرٹم آل کرسکتے ہیں۔ اوراس کے لئے مزوری ہنے کہ آپ یہ تقابل محرم کے خاندسے کریں۔ اگر آپ حیوری سے کریں گئے۔ قرمعاملہ کرٹ ہوجائے گا۔ اور حبوری کا حباب نگانے سے یہ فرق موا دن تک مجی پہنچ سکتاہے گاہم یہ فرق موائیں دن سے کم نہیں ہوتا۔ نیز آپ کسی نتیج سکت نہیج سکتاہے ۔

ادر ۱۹ ایک دورصغریا ۱۳۰۰ الدراجات کی پراتال : اگر دومِعنرینی ۱۳۰۰ قری سالول کے ۲۹ شمسی ال ۱۹ (۲۹) ایک دورصغریا ۱۳۰۰ الدر ۱۹۹ دن بوتے ہیں - اور پر آل کرنے پریہ فرق درست بوقو سمجھ لیمنے کا اندراجا ت درست ہیں - مگر اس طریقہ کو بہت میں کہا جا سکتا - کیونکر کمی کیمار تو یہ فرق ۱۹ دن کے بجائے ۲۹ دن ہوجاتا ہے - اور کھی ۲۹ دن - اگرچہ ایسا بہت کم بوتا ہے لیکن بوجاتا ہے - اور اس کی وجریر ہے کر زائد ۱۹۹ لیپ کے سلسلہ میں بنیں آتے - لیکن کچھ عمر گزر وبانے پر آجاتے ہیں - بھر دونوں طرف لیپ کا سلسلہ بیا ہے کہ سالم یہ بوتا ہے دن سے کم کھی نہیں ہوسکتی - تو یہ کی بیشی ہوجانا ممکن بن جاتا ہے ۔ تاہم یہ مدت بم دن سے زیادہ اور ۲۸ دن سے کم کھی نہیں ہوسکتی - ادر پر آنا کرنے پر اس کا سبب بھی سمجھ میں آسکتا ہے -

عام سال

ا ترجنوری تک دن = ۱۱ م سال

ا فروری تک دن = ۹۰ م فروری تک دن = ۹۰ م ۲۸ + ۲۸ م ۲۸ م ۲۸ م ۲۸ م ۲۸ م ۲۸ م تا ۱۲۰ م ۲۸ م تا ۱۲۰ م تا ۱۳۰ م تا ۱۳
```
اب ان کے عیسوی سال بنایئے :۔
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ۰۰۰م سال
                                                                                                                                                            184.96
                                                                                                                                                                                                                                                                       مهمال (۱۴۸۱×۱۱)
                                                                                                                                                                   140 44
      زائدُ دن سامنے نقشرسے دیجھئے تو ۲۷ راگست ہے۔ للذامیلا دورم غیر ۲۷ راگست بھی ترکی کوختم ہوگا۔
                                                                                                                                                                                                                                                 ادر دومرا دورم فير٧٤ راكست كو شروع بوكا -
    (۲) ۲ وَورصِغِرِک ون ۱۲۲۲ ۲۲ ۲۲۲ بی ۱۲۲۲ جمح کرکے ال ونول کے میسیوی ال بنا
                                                                                                                                                                                           ٠٠٠ سال کے دن = ١٩٠٩٠ ١
                                                                                                                                                                                              LT. MA =
                                                                                                                                                                                               42 ( 4x مال کے دن=  24 24
                                                                                                                                                                                                                     زاندُون = ۲۷۷
                                                                                                                                                                                    YAAY 44
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               429 سال
                                                                       ٢٧٤ دن = تا ١٦ اكتربر (كيونكريرليب كاسال س)
لبُذا دوسرا دورصغير ١٠٠ و٠٠ . ٣٠ كونتم موكا اورتيسرا دكورصغير ١٠٠ ٩٨ كوشوع موكا-
                                               اس طرح عمل کرنے سے ۵۹ دور صغیر مین شام ایک درج فیل نتائج عاصل ہوں گے :-
                                      تاريخ انقتتام
      رن دن المرابع المرابع المرابع المرابع المربع المرب
    + (rx1.4m) + + (rx1.4m) +
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (11)
    + (۱۰۹۳۱) یا ۱۹۵ - ۱۹۹ - ۲۸ و ۲۸ و ۱۹۹ م و دری کانتها استان                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (0)
       + (۱۹۲۱ ما د ۱۹۲۱) ما ۱۹۲۱ مادی موجد ا
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (4)
```

آخرذی الحجر منامع پر	(ع) ۱۲۷۲ + (۱۲۲۱) یا ۱۳۵۷ = ۱۳۸۰ ۱۲ = ۱۱رابریل ۲۲۸
" XX."	(A) با ۱۲۰۹۳ ع می ۱۳۵ سا۲۵ و ۱۲ می
المراجعة	(٩) ﴿ + (٩×١٠٩٣) يا ٩٥٤٥= ٣٢٢٢٩٣ - ٢روبلاتي سيممم
ر سنترم	(۱۰) + ۱۰۹۳۱) یا ۱۰ ۱۳۳۳ ۲۴ = ۱۱ راگت ساه ی
P. Tr.	(۱۱) / + (۱۳۱۱×۱۲) يا ۱۹۹۱= ۱۲۹۵۵= ۱۱ ستمرست
المستناية	(۱۲) ١٠٤١) يا ٢٥٥١٤ ع ٣٥ ٣٥ ع ٢٠ ١٠٤١ ع ١٢٥٥ ع ع ١٨ كور الكور
ا سوم	(۱۳) / + (۱۳۱۱) یا ۱۳۸۲۰۳ = ۲۱۵۲۱ = ۲۱۵۲۱ = ۲ دمیرستاند
2 Mr. /	(۱۲) و + (۱۳۱۱) یا ۱۳۸۸ سه ۱۳۸۸ = ۲۵۸ ۱۳۵ ساز ا
ر من من الم	(۱۵) / + (۱۳۱۱×۱۵) یا ۱۹۳۵ و ۱۵ = ۲۷ ۲۸ و ۱۲۷ و ۲۲ رفود کا مسلم
MAN /	(۱۹) / + (۱۹۲۱×۱۹) یا ۹۹ ۱۷۰۰= ۱۱۰ ۳۹ = یکم رایبال ۱۰۸۸
» مناهره	(۱۲) * + (۱۲۱ ایم) یا ۱۸۰۷ = ۱۸۰۷ = ۱۱رکی سالات
1 0 PM	(۱۸) * + (۱۳۲۱ مر) يا ۱۹ ۱۳۵۸ = ۱۹ جون د ۱۹ امرون د ۱۹
» Ol. //	(۱۹) + ۱۹ (۱۹۲۱) با ۲۰۱۹ م ۳۲۹ ۲۰ ۳ ۲۰ ۱۹۸ و ۲۸ جولائی هغاله
" " "	(۲۰) + « (۲۰) یا ۲۰۲۰ تا ۲ مرسمر ۱۳۰۲ تا م
2 4m. //	(۲۱) » + (۱۳۱۱) یا ۲۵ ۲۲۲ = ۲۵ ۲۰ ۵۵ = سارکتورسستاء
المستناسط	(۲۲) / + (۱۳۲۱۰۲۲) یا ۲۸۸۳۳۲ = ۲۹۸۰۲۹ = ۲۱ رور مرسلان
19· /	(۲۳) * + (۱۳۲۱ ۲۳۲) يا ۱۳۵۲ = ۲۲۵۲۲ = ۳۰ د مير ۱۹۲۱م
24. /	(۲۲) » + (۱۳۲۱-۱۲۳۱) یا ۲۵ اه ۲۵ = ۲۵ ۱۲۸ = ۶ فروری المستام
» 40· "	(۲۵) + ۱ (۲۵×۱۰۹۳۱) یا ۲۹۵۷۵ = ۲۹۵۷۵ = ۱۹۹۷۹ = ۱۱۹۸۹
B, 6A. "	ابریل ۲۲۱ + ۱۳۲۹ یا ۲۲۹ - ۲۲۹ می ۲۷ = ۵۰ ۱۳۲۰ = ۲۲۹ ابریل (۲۲۱)
المناهج	(۲۷) * + (۱۲۲۱ ما ۲۸۲۰ ما ۵ = ۵ جون مسمار
2 AN.	(۲۸) * + (۱۲۲۱ مر ۲۸۲۱) یا ۱۲۳۸ = ۲۹۲۲ م ۲۹ مرد ۲۸ از در ۲۸۱ از ۲۸۱ مرد ۲۸
2 ^ L'	(۲۹) + ((۲۹ × ۱۰۹۳) یا ۳۰۸۲ = ۳۰۸۳ = ۱۱ راکت بههم
ر سنگره	(۳۰) + ۱ (۳۰) یا ۲۰ - ۱۲۹ و ۵۲۵۹ ۲۲ = ۲۱۸۹ ۲۷ (۳۰) + ۱۲ مرتم برست
ر جودم	(۳۱) * + (۱۳۱۱) یا ۹۵ ۲۱ = ۵۵ ۵۵ و ۵۵ ی نوبر ۱۵۲۳ او

أخذى الجرسية	(۳۲۲ ۲۲۳) یا ۱۹۲۰ = ۲۰۱۹۲۰ = ۱۹ رقیم سامه	445-16	(mr)
£99.	(۳۳ × ۱۰ ۲۳) یا ۲۰۸۲۳ = ۲۵۰۸۲۳ = ۲۲ جنوری سند	"	(PP)
الم منابع	الميح المالي الم المعالم على المالي المالي المالي المالية الم	دورمبر) 🗸	
المنطق	(۳۵×۱۰۹۳۱) يا ۲۰۰۵ = ۵۹۹۰۹۹ = ۱۱رايل المهار	/	(40)
رر منداه	(۳۶۱۰۹۳۱) یا ۲۰۱۹۸۳ = ۲۰۹۷۳ = ۲۰۹۸ = ۲۰۹۸	11	(14)
ر ساله	(۳۷۱۰۹۳۱) یا ۱۳۹۳ ته ۲۰۳۴ = ۸۲ جوان سرم	4	(24)
الم الم	(۳۸×۱۰۹۳۱) یا ۲۵ ۳۹ ۲۰ = ۲۲۰۹۹۲ = ۲ راکست ۱۲۳		(TA)
۾ سان	(۳۹ X ۱۰۹۳) یا ۲۰ ۲۰۱ ۲۳ = ۱۲۲ ۹۲۲ = ۱۲ استمبر عصیار	4	(٣٩)
المستايم	۲۱۰۹۳۱) یا ۲۲۵۲۴ = ۲۲۵۲۲۵ = ۲۳ اکتور ۲۸۲۳۱	4	(%)
ا المالية	(۲۱×۱۰۹۳۱) یا ۲۱×۵۳۸ = ۲۲۸۸۵ و ۲۶۸۲۲ و در مرسمام	"	(11)
B144.	(۱۳ ۲۰۱۷ ۲۲) یا ۲۰۲۲ م = ۱۵ ۳۵ ۲۷ = ۹ جنوری مسلم	//	(6 Y)
الم المجالة	(اسدادسم) یا سسادهم = دم ام ۱۸ = دروری مداء	"	(۲۳)
المجالي	19-10-10-14 = 49 PCLA = MYCC 4P ! (PPX1.4P)	"	((((((((((((((((((((
الم معليم	(۲۵×۱۰۹۳۱) یا ۲۰۵۳۰۵ = ۲۰۵۴۰۹ = ۲۰۵۴۰۹	//	(MD)
ر منهایع	(۱۲۱۰ ۲۲۱) یا ۲۷ - ۲۸۹ = ۲۸ - ۲۱۹ = ۱۹۱ حول ۱۲۹ ا	/	(44)
ر سالان	(۲۷ X۱۰۹۳۱) یا ۲۹۹۵ = ۲۲۹۹۷ = ۲۲۹۷۱ = ۲۳ بولائی دورو	"	(64)
m 1899. "	(۲۰۱۹ عرب) با ۱۰۲۸۸ = ۲۳۷۲۰۲ = ۱۰۲۸۸ ایست	"	(MA)
الم مناكم الم	(۲۹×۱۰۹۳۱) یا ۲۰۰۹۱ ۵۲۰۹۳۰ = ۱۸کورشم	//	(14)
ر سنفاره	(۵۰×۱۰۹۳۱) یا ۵۳۱۵۵۰ = ۵۲۸۵۹۳ = ۱۱رنومر کخکتر	"	(6.)
B 104.	(۵۱×۱۰۹۳۱) یا ۱۸۱۲ ۵ مرسکات		(01)
= 184· /	(۵۲×۱۰۹۳) یا ۵۲۸۱۲ = ۵۸۲۵ = ۳ رفوری سام		(DY)
p.139.	(۵۳ ×۱۰۹۳) يا ۲۲ ۲۳ ۵۹ ۵۹ د ۲۵ = ۱۳ رايخ		(04)
م سنهاره	(۱۰۹۳۱) یا ۲۲ - ۲۸ - ۸۰ ۱۰۸۸ = ۱۲ اریل سهم		(54)
ر منابع الم	(۵۵×۱۰۹۳۱) یا ۵۰۲۵۰۵ = ۱۱۱۹۹ = ۱۳ری سندر		(00)
المكايم	(۱۰۹۲۱ مرجول م م ۱۰۹۳ م م م م م الله م م م م الله م م م م الله م م م م م م م م م م م م م م م م م م	"	(04)

پڑتال کے ان طریقوں اورامتیاطوں کے باوجود بھی یہ دعویٰ کرنائشکل ہے کراس تقویم میں کوئی نعلق بہتیں رہی ۔ اور ایسا دعویٰ انسان کوزیب بھی نہیں دیتا ۔ خطاوُں اور ہتسم کے عیوب و نقائص سے پاک توصرف النّد کی ذات ہے ۔ وہ کون انسان ہے جس سے بمبُول ، چوک ، خطا اور تقعیر سسر زو بہتیں ہوتی ؟ قواعد کی بات تو ورکنا رمحض نقل کرنے میں بھی انسان سے اکثر غلطی سرند ہوجاتی ہے بھر دعویٰ کس بات کا ؟ یہی کہاجا سکتا ہے کہ امکانی حدتک یہ تقویم درست تیار کی گئی ہے ۔ اوراگر کوئی صاحب اس میں کہی غلطی یا اغلاط کی نشا ند ہی فرمائیں گے تو بشکریہ قبول کی حافے گی۔ وہا تو فیقی صاحب اس میں کہی غلطی یا اغلاط کی نشا ند ہی فرمائیں گے تو بشکریہ قبول کی حافے گی۔ وہا تو فیقی الا ب اللّه ے۔

میں یہ تقویم کمل کر کیا تھا کہ ایک کتاب مختقر دائی قری تقویم" مرتبہ علی محد خان مطبوعہ اسلامک پہلی کیشنز لمیشلالا ہور نظرسے گزری ۔ صاحب تصنیف اس موضوع میں ماشاء اللہ بہت بخر بداور مہارت رکھتے ہیں ۔ اور اس تصنیف پر انہول نے محنت بھی خوب کی ہے ۔ اگر ان کی اسس کا وش کی وادنہ دی جائے تو یہ کم ظرفی ہوگی ۔ میں نے اس کتاب کواچھی طرح پڑھا اور اس سے استعادہ بھی کیا ہے ۔ البتہ اس میں جوجند باتیں مجھے کھٹکیس انہیں بلاکیف بیان کر دیتا ہوں :۔

اس کتاب میں زیادہ تر حدول نقشے اور نمائندہ حرد ف ہی دیئے گئے ہیں۔ جوغالباً مصنّف کے اپننے ذہن کی کا دسٹس کا نتیجہ ہیں۔ ایسے طریقے کم ہی دیئے گئے ہیں۔ جہنیں ہرکوئی استعمال کر سکے یا جائخ پڑتال کرسکے۔اگرانہوں نے کہیں پڑتال کی بھی ہے۔ تواپنے ہی تیار کردہ جدولوںسے کی ہے۔ عام تواعد سے نہیں کی ۔

(۲) موصوف نے قری تقویم کے پہلے دور کے پہلے جعتہ کوسلہ قاسلنے اور بعد کے بھر صول میں سے ہرایک کو ۱۲۹ سال کی مدّت قرار دیا ہے۔ جبکہ مشاہدہ میں یہ بات آتی ہے کہ پہلا دور ۱۲۹ سال کا آگے ہر دور ۱۲۰ سال کا ہے۔ اور اس کا ذکر میں نے تفضیل سے اس کتا ب کے دوسر ہے جعتہ میں کتا ہے اور اس کا ذکر میں نے تفضیل سے اس کتا ہے دوسر ہے جعتہ میں کیا ہے ورصنف کے اس طریق کا رسے فرق پڑگیا ہے۔ اگر یہ فرق ایک دن کا ہوتو یہ گوا دا ہوتا ہے اور اسے کئی وجوہ پر محمول کیا جا سکتا ہے گرجب یہ فرق دودن کا ہوتو خطلی مجمی جائے گا۔ مثلاً آپ کے مہیا کردہ جا رس کی روسے بھی شوال سلامات (عیدالعظ) کو اتوار آتا ہے۔ حالا کھا سس دن مجمعہ تھا۔

(۳) نیز ہر دورکبر کا پہلا دن بعنی کیم محرّم کو جمعہ ہی ہوسکتاہے ادراسے آپ تسلیم بھی کرتے ہیں دیکھئے مذکورہ کتاب صفحہ ۲۵۲) گر آپ کے مہیّا کردہ چارط کی رُوسے کیم محرّم سالم کا کہ تاہم، کا کو ہفتہ' ساف ائم کو منتا در الاسام منت درج ہے دینے و دینے و ملائکدان تا ریخول کو حمد ہے اور آنا چاہیئے۔ میں نے چند باتوں کی نشاندہی کی ہے۔کیونکر یہ مجھے قاعدہ کے خلاف نظر آئیں وریز حاشا و کلآ میرام قصد کتا ہے کی غلطیاں سیشیں کرنا نہیں ہے۔

باینهم مستف کتاب بناب علی محرفال کا دعوی یہ ہے کہ ان کی تعقیم موجودہ تمام متداول تعایم سے محمد ترہے ، اب میں یہ سوچنے پرمجبور ہوگیا ہول کراگر اسس تعقیم کا یہ حال ہوگا اور میں توانشاء اللہ الیہ لوگوں کاممنون ہوںگا ۔ بالحضوص اس وقت بجکہ یہ فلطی کسی مسلّم قاعدہ سے تعلق رکھتی ہو۔

TRUEMASLAK @ INBOX.com

									4-0	-						
19 636	29,635 7. (1) 2.	نوار ج.ء	20.2	2: 3 }	14.3	24.3	4.4	15.4	14 K.	الم الم	7.5 2.5	/8° /8	68	9.6 V		
2012	3/-/2	4.5 مارة المبر معرفة المبر المبرادة المبرادة المبرادة المبراتة المبرادة المبرادة المبرادة المبرادة المبرادة الم	+ T. 63	2. 2 . 2 . 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	12.7	24.3 23.2 24.	63	16.3	7. 28.3	474	7.7	18.4	7.4.7	3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ن محمد	
21.11	·	د میرید میرین ساز	2 :2 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3	3. 7. 5. C.	14.3.6	24.1.6	4 2	16.2	7.9%	¥.	74 79 93/	50.2	30.3	P. 79	<i>(=</i>	
- P P P P P P P P.	1 T. A. T. A	١٩ تعرت ١٩ ٢٩	- 	32 5	3/ 7	30 26	2/6	17-1-6	28/0	7 L4	7.7	18.3	\ \frac{7}{2}	- - 1 - - 1 - - 1 - - 1	بع المخدان	-
الم الموات ، الموات على الموات ال	1181 1.	74		12 <u>1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1</u>	12 16	26 H. F.	29 7	28 19	127.149	به الوار	1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	19/	29.4 30.3 1.3 31.1 2.1.	6 10.5 11.4 per 17. 00; 17. 05: 17.	نعبان	, 45 L
36 2012 2111 24 24.8	1 6 A 200	7.	10 25 14 mar	5 L. J.	1. J.	78	7.	12	12 30	1 61 2	62 6 1.	625 2/	- }; - '	is is	. F.	* * -
2.8.4. 5. 4. 5. 4. 5. 4. 5. 4. 5. 5. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	<u>. نم</u>	ا بها	1 P	13 PA	10 16	.70 .T.	1 /2 1 /2 1 /2	1 20	1 3	7.4	1. is	- F	624 F.	623 ra	ان دند	7.
7.7	و الم	<u>*</u>	2 8.8	<u>ئ</u> <u>ئ</u>	7.97	37 74	بع بمرات ۴۰	7.10	1-10 2	ا منع		۲۹ اتوار		4.12 P.	رل إجهادىالأ	ادور
26.6 FG 14.		14	7 22. -E	9.8	وم جمرت	مع افرار مع افرار	غ ج	ر م	0/0	<u>*</u>	12.10 O1.E	73./0 P.	3.// 1.7	ها جعات	حارئ الأه	
27.5 11 jan	اراد المرات الم	ا منان	, je	ا الوار	21.7	31.7	11-8	22.8	5.9	بني بنيا	1. 0 K.	الجعلت	5.10	الم الآل الم الم الم الم الم الم الم الم الم ال	ريجالاول وتعاشل الطوى الاول الجارى الثاتى وحب	المنه ووافية كالميب ال ووامية (از مله مرا مامه م
28.2	٠ - المعراب	أور	1 30 S. OF	, F	31.6	الجعرات ٩	12.7	24.7	4.8	٤.	أولء	4. P.52	5.9 kg	16.9	ريحالاول	भेड
29.3	70.4 P	نام نام		المراجع	*	د رون	3.8 Jr	24.6	5.7	48	, Z.	56. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ن جمعر هر بر	اقواد ۹۰	نع	
103.634 19	F. 3.633	المحالات بها بيمنز ٩٩ الوار ١٠٠٠ المنكل ١٩ فيره ١٨ يحمد ١٩ مومير ٢٠ المير	21.1.633 20/2 23.11 24.10 25.9 26.8 28.7 28.5 30.5 13. 1 24.10 25.9 26.8 28.7 28.5 30.5 13. 1 24.10	10 T	73.4. 6.36 FA	45 629 54 14	14.5 62.8 14.5 62.8	56.5.627	5.6. 626	المراق ال	المراح الراب الراب الراب الراب الراب الراب الراب المراب الراب الرا	76.93.12 161/ 64	47.623 623.533 623.533 633.533	معرط 22.94.14 8.81 المراقب المواد	1	
7.6 24.8 25.7 26.6 27.5 28.4 29.3 28.635 20 100 100	7. 3. 633 by	÷ (; = (· .	3 12.2 14.3.631 15.12 16.11 17.10 18.9 19.8 21.7 21.6 22.5 23.4, 630 20.0 19.8	24.1.630 26.12 26.11 28.10 28.9 30.8 31.7 27 2.7 2.6 4.5.629 25. A	الم المراح من المراح من المراح المرا) L	5.6. 626 A		٠ ٦	الأر الأر الأر الأر الأر الإر الأر الإر الأر الإر الأر الإر الإر الإر الإر الإر الإر الإر الإ	b })·	ا. الرة	بابا
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/ = /	\ _	\ =		7	<u> </u>	Ē/	,	<u>§</u>			\	3	7)	·č

		1.0		
7 7 7 7		4 4 4	7 3 7 7	77.77
اع آن آن و د	ا و ا و ا د ا	2 1: 2 CE 2	لِنَّ الْمُعْرِينَ مِنْ مُ	1. 10 h 10 h 10 h 1
\frac{1}{12} \frac{1}{12} \rightarrow				1 1 7 7 5
30.7 20.7 10.7 10.7 29.6	2 12 12 A	2 2 3	3 2 4 5	ا و في ال
6. 12 2 2 2	نلي إنج ه هو م	و من و من ا	اهد أرز والمع والع	المرابع المراج المراج
7.87 29.0 30.7 1.7 29.0 30.7 1.7 29.0 1.7 29.0 1.7 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0		3 7	7 7 8	2 7 2
5 6 6 17	3.7	5.9	3,60	1.6.1
3- 24 6		2 2 2	1 12 19 13	4. 2 4.
2 2 2 2	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 27	8 2 3 3	((E 0) 6
المرق رقي م من من م	الأراق الأراق	7 7 6 8 7	أتم و كل م كلي ميآ	1. 6 4 c 4.
29.8 30.7 1.7 2.6 3.5 4.4 5.3 5.2 6.1.648 8.12 8.11 10.10.647 1. 2.6 8.12 8.11 10.10.647 1. 2.6 8.12 8.11 10.10.647 1. 2.6 8.12 8.11 10.10.647 1. 2.6 8.12 8.11 10.10.647 1. 2.6 8.12 8.11 10.10.647 1. 2.6 8.12 8.11 10.10.647 1. 2.6 8.12 8.11 10.10.647 1. 2.6 8.12 1	7 7 7	7 7 -	1 7 7 Z	۲۹ میشد: ۲۲ سیای ۱۹۹ مید ۲۹ مید ۲۹ میرات ۲۹ میرات ۲۹ میرات ۲۹ میرات ۲۹ میر ت ۲۰ میرات ۲۰ میرات ۲۹ میرات ۲۰ میرات ۲۹ میرات ۲۰ میرات ۲۰ میرات ۲۹ میرات ۲۰ میرات ۲۹ م
3. 5 S	ابن من فرد ور	27.68 27.887	9.7	و د این این ا
1 1 1 1	, E	<u> </u>	3 .6 .6	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
4 7 7 7 A	12 72	2 2 2 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, 2 c
الم	12 1 2 1 N B	a 6 2 10 0/6	. F. & Lite 1	المير ها هي هي ا
7 7 7	= = = =	<u> </u>	3 7 3	£ 7 2
10 1 10 C 10 1 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.4	1 1 2 1 3 C	31.5	
· 6. 12 F	(i. it. 4.	1 6	<u> </u>	<u> </u>
74 74 3.	7. 6. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
S' 8' 2 8 6 8 5	المارين المارين	مير المح بن الحكي الم	ا الله الم الم الم	1 (2) (2) (2)
1 2 1 6 1	77 77	<u> </u>	\$ 7 T &	7 7 3
2 3 1 5 6	95 96 4	12:3	ير يون سايد	6 8 8 8
1 6 - 6 - 7 CO F	7 0 6 1 N	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1. 12 E.	13 6 3
1 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7. 29 7.	7.0	التراقع التراقي	4 6 7 7
= Cd = 1 = 1 = 1	1. 8 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1 2 - CH 1/6	أَنَّ مِنْ اللَّهِ	1/1/6/21
1 3 7	7 7 2		27 7 3	7 7 7
27.10	2000	1.6	3.2	ا الله الله الله الله الله الله الله ال
- 1 . 1 . j	12 - 4 0 E	" \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	F. 1. 15	'è. 'i.
79 779	7 7 70 7	7. 3./2	24.	1 1 1 1 1 1
07: 4 67	50 8 8 7 E	5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 6 20 6	S S S
9 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 60 0 7 2 51	19 6 6 65	2.70 - 0 6	3 10 1 2 1 2 12
17.9.648 - WA TA	اخالحا	4 4	F. Jose F. Jos	17.2.636 12.14 17.2.636 12.14 17.2.636 12.14
16. 18 16 16	1/2 1/2 1/2 1	1/2 /2 /-	177	/ / /s
7 3 7 7	3 3	7 7 3	7 5 5 7	` <u> </u>

*·Y 	
17.7 17.6 19.5 19.4	
17.6 27.5 28.4 19.5 19.6 27.6 27.5 28.4 19.5 27.6 27.6 27.6 28.4 19.5 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6	
174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
	(F)
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
THE STANDARD THE S	=
	<u>۔۔</u> -نام
الادل جادد الله الله الله الله الله الله الله ا	ر ا ا
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1)
100 190 190 190 190 190 190 190 190 190	
	() 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
17	₹

		Y-2		
7.10 8. 7.9 28. 7.9 28. 7. 9. 18.6 7. 18.6 7. 18.6 7. 18.6	7 2 2 2 3 7	4 7 2	2 7 3 7 5 3 T	7 7 7
رة والمحديدة	= 6 6 E = 1 2	المريدة المريدة المريدة	66.5	
T T T	S 7 7 7 7		3 7 7	0 7 6 7
6.8	30:50	S	7 12 16 17	6. 80
'y' 'y' 'B	F. 37 4 F. F.	1. 1. 1. 1.	ž. (; ž.	2 2 5 6
7 7 30 7 9	720	٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	15 2 2	و فو با
1 9 1 9 1 6 00 /	في هو من الله من الله من الله	1 9 6 9 6 9 C	ع الله الله الله الله الله الله الله الل	1 2 m
7 7 7	7 7 7 A	7 3 3 7	3 7 7	1 2 7
30.6	27, 28, 3.8	ان اسور ان ان آن آن	6,0	[: \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2}
T. 12 2 13	7 15 pd. 15	E	7 7 7	, k, P.
9.5	25	27.	6.9	9.10
1 1 2 4 P Q F; W F;	10,50,4,50,4,60,4	الم ها ها مع المع المع المع المع المع المع المع	المراجع المزيرة	'Y. o. I.
7777	M Z T T M G	7 67 7	74 /S	74 Z
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 d 2 0 1 2 2 2	ور بنا الله الله الله الله	م آ ۾ ڪا ۾ آ	1 6 16
1 2 2 2		2 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 7 7	7 7
73.3	24 5 6 27	6. (1/8)	2 1 2 2 2 6	2 2 2
<u> </u>	1 5 J. P. J. F. Q.	£ 12 15 15	¥ 12 14	1 5 E
	22.76		100 7 17	79 23
ا من الله الله الله الله الله الله الله الل	الم المناس المنا	ريان په انه کو نه يې	0 / C. 0 F. J. C.	این سرایج
8-9 9-8 11-7 11-6 135 13-4 15-3 13-6 15-679	7 7 7	T 7 7	7 3 7	7,7
مَّ الْمُرْدِينِ مِنْ الْمُرْدِينِ مِنْ الْمُرْدِينِ مِنْ الْمُرْدِينِ مِنْ الْمُرْدِينِ مِنْ الْمُرْدِينِ مِن	7.3	من في لن في ر	1 5 5 S	0 ' 0 }:
0 7 0 7		를	7 7 7	1/2 -6.
77. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	6 16 7	700	22.	75.
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 6 2 E	<u> </u>	£ 4. 15:	J. 12 1 1/2
7, 2, 7	1 2 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7	7 4 1 2 4	7 4 7 7	7. 26
14.11 12.12 16.13	2000	d v / v / v	ن ہے تہ رہے کہ کو	4 2 4
13.2 151. 678 512 17.11. 676 5.24 17.11. 678 5.12 6.11. 679 24.12 25.11 16.10. 679 24.12 17.11. 610. 679 24.12 11.12 16.10. 679 24.12 11.12 16.10. 679 24.12 11.12 16.10. 679 24.12 16.10. 679 26.10.	20/1 21/0 22.9 23.8 25.7 25.6 27.5 27.4 29.3 27.2 29.673 30.12.672 20.12.672 20.12.672 20.12.672 20.12.672 20.12.672 20.12.672 20.12.672 20.12.673 30.12.673 30.12.673 20.12.673	1	2 7 6 7	6727
100	12.6	200	. 2. 6	3.6
14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 27 1 57 1 57 1 57 1 57 1 57 1 57 1 57	1 2 2 2 2 1 2 E	8 7 8 9 7 P	8 5 8 3 V
1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4	3. 3. 3. 3.).).).	1. 3. 3.).).
17. 11. 676 b. 24 r. 6.11. 677 b. 20 r. 7. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12	30.12. 672 2 DY (FT) 14.12. 673 2 DY (FT)		13 3	3 3
1 3 2 2	3 5 5 7	23.12 23.11 25.10 25.9 27.10 20.11 1 2	25.1 668 26.12 27.11 28.10 29.9 30.8 1.8 2.7 2.6 4.5 4.4 6.3.667 1. [1] 13.1 669 14.12 15.11 16.10 17.9 18.8 20.7 20.6 22.5 22.4 24.3 23.2.668 2.1 24.1 16.10 17.9 18.8 20.7 20.6 22.5 22.4 24.3 23.2.668 2.3 24.3 23.2.668 2.3 24.3 23.2.668 2.3 24.3 23.2.668 2.3 24.3 23.2.668 2.3 24.3 23.2.668 2.3 24.3 23.2.668 2.3 24.3 23.2.668 2.3 24.3 23.2.668 2.3 24.3 23.2.668 2.3 24.3 23.2.668 2.3 24.3 23.2.668 2.3 24.3 23.2.668 2.3 24.3 23.2.668 2.3 24.3 23.2.668 2.3 24.3 23.2.668 2.3 24.3 23.2.668 2.3 24.3 23.2.668 2.3 24.3 23.2 26.68 2.3 24.3 23.2 26.68 2.3 24.3 23.2 26.68 2.3 24.3 23.2 26.68 2.3 24.3 23.2 26.68 2.3 24.3 25.2 26.68 2.3 24.3 25.2 26.68 2.3 24.3 25.2 26.68 2.3 24.3 25.2 26.68 2.3 24.3 25.2 26.68 2.3 26.	[3, [e,]
the state of the second				

				1	-A			
16.4 LA 1.91 HA	9.5 9 179 ps. 17. 27.4 28	30.5 F	4.6 9.6 7.0		23-7 2 T. JJI 199	14 8 1. s	ری برد ازی برد ازی برد ازی برد	-
1.00	283	عمد القرار عمد المعامل	* 'S 20 5	1 4 5 6 %	23.6	16.7 Jac. 1	7. 26.7 1. 00.4 1. 00.4	
18.5 18 18.5 18 18.5 18	27.4 28.3 19 28.2 29.1.	100 s	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 4 CK	الماريون الماريون الماريون الماريون	9.6 1.6.6	77.6 2.7. A Dir.	
1.694 1.694 1.694	A. I.	20.2 2.3	73.3 C: TT.	ا المراجع المرا المراجع المراجع	25.4 15.4 15.4	18.5 × 7.5 × 7.5 × 7.5	ارتضان ۲۰۰۰ ا	1. 6 B
ال ال ال الما المن المن	اراع المجرات المجرات	1.2 2/ 690 2	13.2 124.	4. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	27.3 26 27.3 26 24.14 16.3 1.5	7.4 20 7.4	ا بعد الا المعد الا	2 4 7 T
منگل ۲۰ ایموات ۲۹ ایمون ۲۰ اوار ۲۹ ایمون ۳۰ اوار ۳۰ ایمون ۳۰ ای	المارية الموات	30.5 30.4 1.4 2.3 1.2 2.1.689 4.12 4.11 6.10 6.9 7.8 97.4 19.5 20.4 21.5 20.2 21.1.690 22.12 23.11 24.10 25.9 26.8 28.7 286.6 19.5 20.4 21.5 20.2 21.1.690 22.12 23.11 24.10 25.9 26.8 28.7 28.6	1.5 1.687 23.4 24.5 23.3 23.3 24.687 26.11 28.10 28.9 30.8 31.7 686 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 5 6 2 5 6 1 4 4	الآل بنامنكل 19 يده بها يحد التا يحد التا يكون الت 23.6 و 25.5 و 25.4 و 25.5 و 25.4 و 27.5 و 26.2 و 28.68 و 27.5 و 25.6 و 27.5 و 25.6 و 27.5 و 2	عندا الآوار 1918 معلی الله الله الله الله الله الله الله ال	الأول المراقب المراقب الأول المراكباتي رجب شعبان المضان سنوال ويقعده وكالجور المحمد المراقب المحمد المراقب ال	الم يمك دواز مي المسرا دوار مي (از المه ما 60)
22.9 23.8 24.7 25.6 26.8 692 21.0 22.9 23.8 24.7 25.6 26.8 692 1.0 10 11.9 12.8 14.7 14.6 16.5 693	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	24:10 24:10	12. 19.11	7.12 21.1 194 orth	85 18/2 85 14 16/2 86 18/2	889 1.6 13 09 141 5.4 13 09 141 5.4	دی الاول جمادی ارجه منگلی ارجه عنگلی	100
منال ۲۰ هـ ۲۵ ه	14 6 14 6 14 6 14 6 14 6 14 6 14 6 14 6	25.9	78.70	معرات المعانية المعرب علماني	30.11 18.11 18.11	2 21.12 2 10.12	رسخال کا الوا نفته ۱۰/ ۱۹۵۱ نفته ۱۰/ ۱۹۵۹	12.00
14.7 - 15.1 1.42 - 1.72	2.8 7. 2.5 7.6	26.8	18.9 18.9	49.10	31.10	1 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ر بیمالادل معران ۲۰ معران ۵	ight.
14.6 16 14.6 16	17.7 / 18. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	6-9 7-8 9-7 9-7 191 F. 28.8 28.7 28.5	رو 30.8 ع. ارا 14.8 عر ارا	1 6.6 W	19.00 P. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	73.10 2. 12.10 12. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	3.11 24 17.	
الم المراكب ا	186.690 CT	17. 688 2 1 4 28. 689 2 (1.)	رم 686 . در ريم 188 در	1. 8. 685 A. A.	27.4. 684 2 10 (a)	23.9.681 0 14 (r)	808 g	
(C) (A) (B)	(c) (v)	() (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) ((E		400	14 E	المراجعة المراجعة	

									1-9							
7	7	4	7	7.	8.12 8.11 10	. :	- ا	20	201 701 2212	7	م ھ پن	6	31.2 23.1	4.3 2.2 4.1.	7.	2 4
9 (i	5/6	6:11	₹ ×	1/2	in [1 %	, 20	70	70	2	· 6	يخ کو	N	in, (1	14 V 36	$^{\circ}C$
ابد الم	١,	1.4	- ''	7.5	7.	7	-	1 2	7 7	ا اوار	· T	2 3	27	. 3	4	7.
15.9	50.4 y	7.10	30	28/	\$ C	20.11	0.11	1.12	2/2		, Y	9 (6,3	NC	4.2	4.2
7.	زغ ا	3	χ.	9.6	1,	7,	3	() ·	2	3.	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	7.0	3.8	7 - 4	¥.	70 -40
,6·	معرات .۲ معرات ۲۰	8-6	20.0	29.	6	2	7	₽	22.11		. У	· ·	24.1	6	6	6,6
L. 7 18. 14	۲۰ يعرات ۲۰ يفتر ۲۹ يفتر ۲۹ يوارت ۲۰ عدد	T. 10 19 15 17 9.1	16:11 18:10 18:9 20	ا بده ۱۹۹ معربت به این اول این	ا الله الله الله الله الله الله الله ال	4.6	1	:	1	بع برهر ١٩٦ بمعرات به بمعد	بتر ۵	y Ji	, jr	4:7	ه 19 جورت با اتقار 19 اتوار ۲۰ منگل ۱۹ بوط به التوار 14 تقار	عدات ۱۲ مند 26,695 کراری
74	2	7.	2	Ţ	7.	2		/3	24	4	<i>Τ</i> .	م د	7.	4	74	27
18.7	29.7	8.6	80/	80.0	يرغ	€ 6	6	0	6	, b	, ,	= /	į ,	N 3:	20	20 1
7	4.	الم منكل الم المعان الم	;, <u>)</u>	7	7.			5 -	Ŧ	-	<u>., 7</u> 4 7 4	7.	7. A	77	- 7	7 4
18.6	9-65	:] /:	21.7	1.00	12.8	8.82	3.9	13.9	24.9		بر (ر	15/5/	9.C	8//	7.11	11.8
, je	*	1.	<u> </u>	1.	1.	, v	1.8	-	2	3)	7.	ج	1 2	, <u>k</u>	7	4.
20	30	//-	22.	Ņ	ù	25.	¥ .	13.	24.9 26.8 27.7 28	اه	٠ ۲	9. v	56.	7:7	19:1	29.10
ام کو	نغ په	ect.	e 50	7/2	4.4	ع ن	, " \	()	0	يخا	£.	· 18	20	. 'A	o \$:	9 17
, Ţ	. 7	79	7	م ت	7.	. 7	6 1		¥ 2	· E	4	7.	26	8	7.	30
7 C	4	3.5	35	o, F:	3-6	8 E	1	ابر د	7.7	, C	, &	9.0	اع ج	ich	بر م	غ رقب
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	, h	<i>i</i> ;	<i>ن</i> ړ. ح	-4.	.;.	,2, p=	-	; []	\\ \\ \\	7.	75	· · ·	<u>.,</u>	7.	٠ <u>٠</u> ٠	7
22.3	1.4	13.4	24.4	1 4	15:3	27.	9.6	17.6	9.85		, , , t	79.0	1.65	9.0	8-12	3/-8
7	4.	- É:	£.	1,7	7 9	4. ت	1.	,	1	٥.	. j.	<u>-</u> - <u></u>	<u></u>	1	4.	اک.
20	بر د	7.	25	برية	75.	27.	9 1	80	.00	۵.	ه و	19.	هـ ي	9 .	77.	2 (2
ن ک	"Čĺ	ندر <u>و.</u>	مذ كم	4. 4	7 %	1: 1	1,5	ار به	ام	E.	£.	5 1	o 78	, ¥	17	12
74	7,7	۲ ,	7.	7.	74	7.	8		T O	٠.	7.	2	, T	, 7	27.3	Ģ .Ŧ
7.	2	ر د ن	in 3:	٠ <u>٠</u>	با بن	ا به	120	ا عوالاً	4.0	ري ار	م ره	ر نم ہ <u>ئ</u>	اذ بر	e E	بر يخ.	1 6
1. O	7 2	× ×	N -6	7	<u>.,</u>	-7		-	-	3	- -	<u></u>		7.	7, 1	خ ز
23./	1.7	<i>†</i> . 1	٠, (١	عن من الله الله الله الله الله الله الله الل	16.2 18.1.	27.2	10.3	20.3	1-4	و: ﴿	i	7 6	ام ر	40	4.5	۲۹ گذر ۱۲. رای ۱۲۹ شدر ۱۲۹ گذر ۱۲۹ گذر ۱۲۹ شدر ۱۲۹ شد
2.8	8/1.	3:7	6 %	يق	7	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	:			, j.	- - <u>-</u>	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 - 2	1.5	; j
24.1	5-/2	6.12	27-12	6. 1	à. À	78./	8.2.	4.2	À 3.		À	<u>ان</u> بن	7.	27.0	7 .	5.6
انوار الماري الماريم	100	70	Д. 12. 705	703	5/	703	702	10-1-702 -12 -11 -13-10 -13-9 -15-8 -17-6 -17-6 -18-5 -19-4 -20-3 -19-2	700	الإمران بها رمند ١٩ ايوار بها منتل ١٩ بيهر .	7 (e)	698	697	969	695	1,4
24.11.708 2.4.	4.1. 708 5-12.707 2 19	ا الرار ٢٩ يري المرابير المرا	16	6.3 5.2 6.1. 705 B. NY (14)	10	28.1. 703 E AP (19	8.2.702 2 NW	20.3 14.2 701 5 1	1-3. 700 P	. 1	<u>p</u>	ا يمارية الما ية ا	P	2.2 4,697 5.12 611 7.10 8.4 9.9 10.7 11.6 12.5 14.696 2.4 6.16	30	5.5.694 Di 60
م	چ)	(>	(>	(≥	(\$	3	(>	(≥	(≥	:	>	ھ)	(>	(2	(2	(2)
/	3	7	7	1	\	Ž,	₹,	1	₹	$\left\langle \ \ \right\rangle$		1	_	7	1	1
·	9	,	•	=	6	<u> </u>	1.£		=	- [-			13	T_,	- C	1

			-	
6.6 7 10.5 1.6 10.5 1.6	79 77 97 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7	16. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	73-9 75- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 1	T 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1 3 5 C 4 1	الموار المرار ا	40.00 الماري	13.6 17.8 2.8 17. 17. 18.6 17.	الم
80 80 80	18.4 18.4 18.4	13.6 13.6 17. 17.6 17. 17.6	15.7 14.7 14.7 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17	المرابع والمرابع المرابع المرا
27.2 28.1 16.2 17.1.	10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14.52 14.52 14.52 14.52 14.52 14.52	14 7.6 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9	ا با
7 9 5 8 2 9 1 721 11 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	γη βίν γη γη γη γη γη γη γη γ	79 100 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26.7 27.6 28.5 29.4 30.3 28.2 30.77/1 3.15/1 14 25/1 15.6 16.5 17.4 18.3 18.3 18.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1	مع مو مهای و رضان میزان ایم بوطرات ایم رضان میزان ایم بوطرات ایم رضان میزان ایم بوطرات ایم رضان ایم بوطرات ایم بوطرات ایم رضان ایم
91.72 91.72 19.72 19.72	11 2 11 2 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 4 7 12 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18.2 9.1.721 11.12 11.11 13.10 13.9 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 1	3.3 1.2 3.1 14.12 1.3 1.4 1.5	7. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	17. 0. 30. 31. 30. 31. 30. 31. 30. 31. 31. 30. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31	اریت الاول ارتجابان جادی الاول جادی الدی الدی الدی الدی الدی الدی الدی ا
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25. 17. 18. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	7 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ادی الادل کا الادل ک
7 13/0 13/17 13/19 F. 21/19 F. 21/19 F. 21/19 21/1	المرات (م) المرات المرات (م) الم	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	30.1.7/1/ 31.12 2. 11 Pr	رسیم دورمیم کا حکم کا دو گرمیم کا حکم کا دور میم کا حکم کا در الله الله الله الله الله الله الله الل
73.9 × 7. 3.0 × 7. 3.	13/10 16:10	11.7 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	2 1 1 3/-12 2 1 1 4 2/-12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
11.11 13.10 13.9 179 16.11.11 13.10 13.9 179 15.8 16.16.11 17.10 17.9 17.10 17	15.11 16.10 16.9 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19	18:11 19:10 18:11	7/1/ 31.12 2.12 2.11	ا الله الله
16:1-12 16:1-12 16:1-12 17:7-7-7 2:4-4 2:5-7-7 2:4-4 2:5-6-72	11.2 31.1 18 18	عدد البر المال المالية المالي	13.8 13.8 13.6 13	***
11. 12.0 0.1.1 1 (H) (17. 17.0 0.1) 1 1 1 (H)	188 717 - 49 - 41 - 41 - 41 - 41 - 41 - 41 - 41	20.9.7/3 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23:07:10 AF	13.11.709 2 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1/4 /4 /4			6 /2 /2	1/2

	بمرت بها أنفته الما إنوار بها أمتكل الم برص بها أنوار الما ينفية الما ينفية الما ينفي الما أنوار الما
	ت الما يحد ١٦ الوار
74 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	الم محر الما ا
اع بي الله الله الله الله الله الله الله الل	به ابع
	ة را
74 22: 72 22: 74 22: 74 22: 74 22: 77	1 1
المراجع المواجع المراجع المراج	120
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7
ما يري الله ما يري الله الله الله الله الله الله الله الل	Ġ.
7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7.4
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	7
174 9 1 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	7.
النائع المرز	<i>ξ</i> :
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4
المراق ال	<i>.</i> £.
74 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7.
المرابع المراب	, b
14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	4
الله المراجع ا	Č.
74 7 74 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Ŧ.
12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	وأو
3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	74
	ķ
23,	7
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	(1
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	
(기교) 지 기교 (국) (국) (국) (국) (국) (국) (국) (국)	-
7 3 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 6 6	

(a) 16 10 10 10 10 10 10 10
(c) 18 (c) 19 (c
(c) 18 (c) 19 (c
(C) 18. (C) 18
18. [
(H) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
19. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Chief 19 10 17 17 17 17 17 17 17
19.20 19.10 19.00
19-12 19-12 19-14
17. 13.8 2 141 17. 12.73.8 2 141 17. 12.73.8 2 141 17. 12.73.8 2 141 17. 12.73.8 2 141 17. 12.73.7 2 141 17. 18.73.7 2 141 18. 18.73.7 2 141 18. 18.73.7 2 141 19. 18.73.7 2 14

			rim		
2	STIN	7 7 2	7 3 3	7 3 7 7	74 7
	2 7 8 7 3 8	10 3 C 4 3	رين ان اند	الم المناورة	12 6 C 8 5
1. 20. [14] (20. [1.]) [14] (20. [1.]) [14] (20. [1.]) [14] (20. [1.]) [14] (20. [1.]) [14] (20. [1.]) [15] (20. [1.])	2.7.5		- 2 - 3 - 5 - 51 - 51 - 51 - 51 - 51 - 51 -	2 2 3	1 2 2 2
20, 14 0 20 1 1 2 1/1 1 2 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	37	75.2	20 3/ 00	22 3
	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 - 2 6 6 6 6 V	7 'A Si	نکی اتنے پر انکی انکی	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
13.3 11 14 2 22.1 2 22.1 17.3 2 18.1 17.2 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17	7 7	7 3 30	7 3 2 6 7	7 3 7 3	£ 7 5
18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.72	ار مرازم	2.2	الله الله الله والله
15.3 14.2 15.7 33 17.2 17.1 22 17.4 17.1 17.1 17.2 17.4 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1	60301	12 d. d. 12	¥ .6. 6.
3 11 19 2 2017 17. 2011 17. 20	و م م م	5 6 7 8	9 30	الم الم الم الم الم	22
	6 6 6 6	1 = C 1	يو الله الله الله الله الله	1 3 7 - 6 8 11	ان من الله الله الله الله
	1 7 7	1 7 7	7 3 7	7 7 7 7 7 3 7	7 7 7
15-1753 17-2 26-17 12-20-21 17-11-20-21 17	7.9 1.50	6./0	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[] 70 7	3.2
	17 1 1 m	1 1 2 1 0 27	\$. \$. 35	F 1 3 6 8 8	A: 1 6 . E.
753 17.12 17.11 17.11 17.11 17.11 17.12 2.0.2 2.2.75.2 2.	646.1	7 6 20	راف جرات مرف	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	25
	الا من الله الله الله	0 1 2 6 0 8 0 6	1 3 / 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	و تر برتر و	2 1: 20 00 0
17.12 17.11 19.10 17. 22.18 22.75.2 2.2. 75.2	7 7 7	7 3 7	7 7 7	7 3 7 3	7 7 7 8
201 19 19 19 17 19 17 19 17 19 18 19 19 19 19 19 19	7.7	8 10 0 10	21.9	2/6/2/3/	26.1
	¥ 1. 14.	. 6. 0 E. 8.	E 4.	7 . F. S. C.	المرابع المرابع
11 19.10 19.1 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	8 KA 18	19 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	T 2 T 2	1 2 1 2 T	7 7 7 7
199 191 17	of of oc	وه م ه الله الله الله	م آي عار ها ن	الم و و على والم	3 / 2 / 3
19.10	7 7 7	7 7 7	7 - 7 - 7	7 7 7 7	7 7 7
196 F. 20.6 2.0.6 1.7. 753 2.0.7 154 1.7. 753 2.0.7 154 1.7. 753 2.0.7 154 1.7. 753 2.0.7 154 1.7. 753 2.0.7 154 1.7. 753 2.0.7 154 1.7. 753 2.0.7 154 1.7. 753 2.0.7 154 1.7. 754 1	20.	157	1 8 6 15 8	5.9	27.6
19.9 27.8 23.7.75.2 2.7.8 23.7.75.2 2.7.8 23.7.75.2 2.7.8 23.7.75.2 2.7.8 23.7.75.2 2.7.8 23.7.75.2 2.7.8 23.7.75.2 2.7.8 2.7.75.2 2.7.8 2.7.75.2 2.7.8 2.7.	E . 8 . 8 . 5	, P		. d. 4. 1. 24.	منا و بي و بقوا
20.6 23.75.2 [7. 1.75.4] 21.6 23.75.2 [7. 1.75.4] 21.6 23.75.2 [7. 1.75.4] 21.6 23.75.2 [7. 1.75.4] 21.6 23.75.2 [7. 1.75.4] 21.6 23.75.2 [7. 1.75.4] 21.6 23.75.2 [7. 1.75.4] 21.7 2.6 23.75.2 [7. 1.75.4] 21.7 2.6 23.75.2 [7. 1.75.4] 22.7 2.6 23.75.2 [7. 1.75.4] 23.7 2.6 23.75.2 [7. 1.75.4] 24.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2	7 7 2	74 7 74 1	1 7 7 E	7 7 7 7	7, 4, 4, 7
7 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 × 1 × 10 14 5.	10 C 20 C 20 C	E 20 1 1 1	الم من المن المن المن المن المن المن الم	2 2 2 2
20.6 2.75.75.3 20.75.7 20.75.3 20.75.7 20.75.3 20.75.7 20.75.3 20.75.7 20.75.3	37 3 -		2 - 3 -3		7 7 7
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	72 7	15.3	6:6	27.6	30.5
14 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -	1. A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	J. 18 18 18) 14 /2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4. 12 E. 18	£ 6. pt.
13 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 7 7 4 7	2 4 7 7 E 4	10 T 8 T 8	7 74 700	7 7 7 7 7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.76	2 7 2 2 7 3	760 77	73 , 73 , 73	363,30
	1 7 8 8 E 18. 18	7 2 10 3 10 5 2	6.0 6.0 100	- 1 2 0 8 0 15	F 6 00 6 10 63
	1266	とにに			
(3) 2) 3) 3) 3) 5) 2) 3) 5) 5) 5) 5) 6) 5) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6)	1/2/2/3	13 3 3	12/2/	(3/2/2/	1/2 (0)
F 3 7 7 13 13 15 17 17 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 3 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	r 2 c 3	1 2 3	z = 'E'	i (i)

		710	
1.8 " 1.8 "	16.10 16.10 17. 10 14. 5.10 14. 24.9 13.9 14. 139 15. 14. 15 16. 10 17. 16. 16 18. 16 1	4.12 4.12 2.9.11 18.11 18.11 18.11 19.	FA 20.12 20.14.
79 23.8 24.7 22 17. 23.8 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17	12. 8 - 12. 14. 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	30.10 F. 49 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
9 9 5	16.10 16.10 17.9 18.8 19 19.10 17.8 19.10 17.8 19.10 19	11.10	الله الله الله الله الله الله الله الله
4.5 2.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 120 12 13 14 12 14 15 15 15 15 15 15 15	73.9 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.	رضان به المراد
6 26.5 27.4 28.3 27.2 28.4 [P. John P. G. J.	10 17.9 18.8 19.7 20.6 21.5 25.4 23.3 25.2 23.1.77.4 25.12 25.11.77.3 19.11.10 17.3 19	4.12 10.11 11.10 12.9 13.8 15.7 15.6 11.4 10.5 17.4 18.3 17.2 18.1 18.3 17.2 18.1 18.3 17.2 18.1 18.3 17.2 18.1 18.3 17.2 18.1 18.3 17.2 18.1 18.3 17.2 18.1 18.3 17.2 18.1 18.3 17.2 18.1 18.3 17.2 18.1 18.3 18.3 18.2 18.1 18.3 18.2 18.1 18.3 18.2 18.3 18.2 18.1 18.3 18.2 18.3 18.2 18.3 18.2 18.3 18.2 18.3 18.2 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3	المراق رقم الأول جاري الأول جاري الآل الربي عن ما محمد المراس الأول المراد المرد المرد المراد المرد المرد المرد المراد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد ال
W & C	المراد ا	60 mg 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25.7
27.2 21.8 27.2 21.8 27.2 21.8 27.2 21.8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.5. Chi a 1.5. Chi a	عدد الله
19. 18. 17. 18. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	23.3 22.2 23.177. 23.3 22.2 23.177. 9 12.1 12.1 12.1 14. 17. 13.3 11.2 11.2 13.1.77. 13.3 11.2 13.1.77. 13.3 11.2 13.1.77. 13.3 11.2 13.1.77. 1.3 12.	6:5 4 6:5 1/1 Pe	المر معمار ورضوع المجلس وواسم المراس
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	22.2 25.2 25.2 25.2 25.2 25.2 25.2 25.2	4 1616 1 2 2.5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	30 00 T
13. 13. 14. 15. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	23.3 22.2 23.1.774 25.2 23.3 17.4 25.4 17.4 25.4 17.4 25.4 17.4 25.4 17.4 25.4 17.4 25.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4 Charles 191 19 191 191 1910 777 19 1910 777 19 1910 777 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11.5 11.4 12.5 23.5 23.6 17.4 25.12 25.11. 17.3 25.12 25.11. 17.3 25.12 25.11. 17.3 25.12 25.11. 17.3 25.11. 17.3 25.12 25.11. 17.3 25.11. 17.3 25.11. 17.3 25.11. 17.3 25.11. 17.3 25.11. 17.4 25.1	17.2 18.1 76.9 17.0 4 17.1 28.12 17.	3 79 20 130 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11.11 13.0777 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25/11.773 D. 104/61 15/11.773 D. 104/61 15/11.773 D. 104/61 15/11.775	15.6 (16.5 17.4 18.3 17.2 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7	B
中年	11: 04 0	100 TO	التراق

												۲	۵											
1 N N	· · ·	2:3	12.	7	23.3 21.2 25.793 24.12 25.11 26.10 27.9 28.8 30.7 30.6 1.6 2.5 792 1.6 1.6 2.5 792	£	ڇ	. 4	25.	4	6.5	4	16:	7	78:	ة أناة	7	18.	7	29.6 30.5 1.5 1.4 3.3 2.2 4.1.784 5.12 5.11 7.10 7.9 9.8 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	4	3.7	21.7	ھ
<u>,</u>	17	1.50	_	<u>ئ</u> ج	7		<u>,</u>	يري	_	7.		<u>}</u> ,	1	7		3	9-		Şi.		2	يو	_	4.
9 4	3	34 .	#.	ھ	2/.	4	-75 	ار د	56	7	ف		17.	3	28	Ε 	ھ ،	6	7.	ن ق	٦	<u>.</u> 4	2/.	7
1 7 0		L.	~	ķ	2	١.	7	¥. }	u	7	-	, ,	4	جَا	۲C	()	ķ	١	الوار	5	B,	<i>, }</i>	6	1.
9 7	, , ē	7. 4	12/	7	23/		3	7	25	74	7	7	18	7	<u>۔ </u>	74	7.	2	44	,	4	Ţ.	2	ة
12 C		795	194	d	793	, N	7	ن <u>را</u> پر	8	ر الحا	۳,	Ì,	Ċr,)	ŭ	, 12	18	4	Ĵ;	,c	[9 [9]	1	35	١.
	<u> </u>	I.	×	, ۲9	, 7	Ņ,		77.9	26	Ţŧ	6	٤	_	۾	<u></u>	Ì	4	,,	7	> -	•	- ``	N	7
1 2 2	آ آ	بن کِد	1.12	Ğ.	ن عويد	792	=	401	1.790	Å	2		8.2	(: -	الم م	ناز	Ġ.	2/.3	نا	بر مو	1	, b	[š,	Y.
7	, TE	ي ع	14	Ţ	7.3	7	4	7	~	۵	7./	Ţ	19/		30./	2 4	7	2	۴		2	7.	2	٩
6 3:	يع و	- Je	"	اي	1.5	12	1: 1		8./2	.j.	.789	È	788	6	7 8 7	1	أنوار	2	79	إ	;	7	3	<u>(;</u>
4	· ·	ر. ت	<i>'</i>	ڏ	7.7	7	7	ه	2	Ŧ	ą.	ء	N	ă		T	44	21.1	7.	N (•	14	23	7.
1.2 4.1.797 10.12 11.11 12.10 14.9 16.7 16.7 18.5 18.4 203.796 1.11 12.10 14.9 14.8 16.7 16.7 18.5 18.4 203.796	اقوار	. 01.	10	.	9.1°7 8	1	1	ا الواراً !	1.6	Ç.	2	Y	7 2 2		ي ڏ	186	}	. 785) is	,	ان	, c	Ę.
1.	٦ م	9	16	7	75	8	۲.	7.	Cu.	4	٠	3.	N.	₹ ,	, -1	2	7.	'n	م	ر ب <u>د</u> ب	1	7.	25.1.	٩
8 8	نظ و	يع كان	رف	نا	نه کر معر	èc	12	,	0./0		` .	Þ	ٳؘٚ	١	,ς	2 2	ئىز. ئ	3/2	نع	6 1	ìà	4.8	782	7
74	Ţ.	, , ,	,	7	7.7	٠	٥,	ه ر	u	7.	>	۵	N	٠,	,		٩	Ŋ	7.	0	٤ >	۲۹	N	•
2 6	ومعران	انوار 8۰	8	9	ي. م	9 /	1 2	ن) م	6.9	. }'	9 6	7	0/		الم الم	*	, ta	3.//	1	ž į	2	المرا	6.12	į.
1	۲۹	∵	`	7	3,	6	E	. 7	,	٩	>		<u>۔</u> ک	۵,	,	14	7,	N	79	٦.	16	·	27	4
6.7	ira	ير 'دُ	4-7	7	ن پير ن	ق ع	\$ 3	E	ه-	Y	زف	<u>.</u>	ړ. ۀ	ة ق	<i>§</i>	6	17	2.10	7	£	: \\	Č.	= }	L
2 2	Ţ,	47	~	4	7.	12	2	7	۰۸	7	/3	٥	2.	•		٤٠	٩	23	7	·	10	4	26	3,
الم الم	1	e (i	0.6	المحا	y Cki	ن ۲		أفوار	8	B	غ ر	į.	رِهِ هُ	1	ا پز	فا	ر ایم	٥,	j.	ž. ė	0	7	, ,	B
7	<u>.</u> .	· ÷	2	· E	74	/2	¥ .	7	*	3	1	3	v -	١	7	6	7,	27	٤.	7		7	2	14
1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ري.	y C	ڼ ,	المح	8.7	6.0	3.6	بإ	7	(3)	ابن	[: · [:	ر پر	9	, C	88	K	ڼو	1	غ. عل.	-6	1	9 C	7
20		17.4	22.	4	٠.٠٠	¥.	77	7	*	-	15.	2	× .		4 3	18.	ā	20. 7	7	<u>.</u> a	9	•	30.	•
203.796	100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14. 794 Dilly	224 793 00 65	<u>[.</u>	25. 792 0: 124 (rx	19	5.74	Ŀ	4.6.789 D. 16 17	-	782	6	18	0	3.	785	(1	78	į	, C	9. 76	() ()	6	÷.
19 g	B. 1.50	18. 17 Tr.:17	9	0	6.1.	16	10		18	=	Ġ.	•	þ.	6	b	16	. 0	P	-	P	2		þ	=
(>)	129	(<u>5</u>	(Ľ		7	(2)		2	(5		1		7		Ķ	(-	1	(₹		12	(i	(-	
¥ 3	,	7	7		7	5	5	1	\ =		/		<u>}</u>		\	ā	•	5	-	/	î		<u>و</u> /	
L			-		Ý			`	-			1		_1_		-1-					~			

								1	717					
19.9 10.8 12.	بر منار ه	20.9	13.10 12.9 13.	22.10 23.9 24.8 26.7 21	2 // 2	12.11 22.	24.11 23	5.12	15/2	26.12	7.1. 800	17:1. 799	28.1.798 29	دی المحد
10.8	1. 6 Ye	31.8	12.9	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.10	14.10	76.10	2.11 CRY	16:11	26.11	8./2	19./2	29.12	و المعمد
12.7	1. Tar	مفد 8.2	13.8	24.8	1.9.4.91	14.0 C.	56.9 75	7.10	17-10	28.10	ئا گۇ	ومراز الم	الوار ١٠٩٥	ننول
12.6	ra Jes	بمعرت بم	15.7	26.7	5.8 Je	18.8/2°	27.8	7.9	18.9 CK-0	امر 18.8 معرات نط	10.10	21.10	31.10 12	دمضان شوال
23.6 24.5 25.4 23.6 23.2 1261.809 مثلاً المجتل 12.7 25.6 24.5 25.4 23.6 23.2 1261.809 مثلاً المجتل 12.7 المجتل 12.6 13.5 14.4 15.6 14.2 15.1.810	ا اورر	الم المحدوث الم المراتب المرا	13.8 15.7 15.6 17.5 17.4 19.5 17.2 19.1.807 20/2 21/11	الآرا الآرات الإرات الإراد الآراد الآراد الإراد ال	الدار 14 يرير ٣٠ يرود ٢٠ يحد ١٣٩ يمنية ٢٠ يريم ١٤٩ منكل ١٣٠ يحمرات ١٤٩ يحمر ٣٠ يود ٢٠٠ يرير ١٣٠ يود الع	المراق ال	24.11 26.10 26.90 27.80 29.7 29.6 18.1 189 29.5 1.5 21.4 3.5	9.8 20.	يرور ٢٠ ايرام ١٩٠١ م. ١٥٠١ م. ١٩٠٥ ع. ١٥٠٥ ع. ١٥٠	30.8	10.9 24	الآن الآن الآن الآن الآن الآن الآن الآن	الم الكور الله المورد المورد الله المورد المور	تعبان
14.4 15.6 14.4 15.6	غه الم الم	5.5 1.7 T	المعران ٩	27.5	2. C.	18.6 25.4	29.6	10.7	2/-7	31.7	12.8.7.	23.8		رسيحالاول ا وتعاشن علوى الأول جارى الأق
15.6 2.4	المعران	ايوار ٩	17.4 PESON TO	28.4 24.	2.5	195	31.5 2	10.6	ع/مرات ۲ معرات	ا ایوار ۴	13.7 CE:	7. 1.4.7	10 1	ريحالاول ارتصافاني جهادي اللول اجهادي المأتي
23.2 26 	١٠٠٠	7.3 20 149	19.5 2 1	5.92	والمرشد	20.4	الم يعران	12.5	23.5	- 10 y	1.0 7. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	24.6 Y	2.7 %	جارئ الأوار
15.1.809 27.12	7.	7.2	77. 2. F. 17. F.	28.2 29	11.3 x2. 1.	21.3	2.4 P.	12.4 xx Y C	23.4 27 19	4.5/27	15.5	26.50 K.	2 6 9 7 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ر روائن
ابراء المحرات	Ĵ:	8 E	1.807 F.	۱۶۵۶ م. 806 م	9-2 4.	21.2 Pr.	3.3 14	14.3 P.	25.3 7.	4.408:19	16.4 20 1.	264 191 49	6.4 ra	ريحالاو
23.6 25.2 261.809 27.12 2811 129.4 15.6 14.2 15.1.809 17.12 17.11 19.11	1	108/10/12/10/1801	20/2 2/.	31.12 1.12	. 805 12.	1.804.14	ع. الله ع. ع. الله الله الله الله الله الله الله الل	2.2 14.	3.2 2.7	6.3 77 4	17.3 16.	28.3 26.	۲۰ منطور ۹	مع
19.10.809 2 1917 IL	401. e. re . 19h	101.807 Di 194	21.11.806 Di 191	805 P.	12.804 0	12.803	31. 803 Dilac	14.1.802 8	1.801	5.2.800 DilAP	16.2.799 × 104	262.798	9-3.797 pin [N]	16
(3)	194	197	(<u>a</u>	<u>.</u>	129	(<u>v</u>)	12/	A: 151	(a) 1×0	1/2/2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	12	<u> [5</u>	1° J

										114						
18.3	7.	4	2		1	74	7	ب	1	24	5 3	/6.	36	4	7.	25
i ,	<u>ن</u> کو:	۲۹ بعصر ۲۹ سارت از الها منظمت ۲۹ از از استام ۲۹ ۲۹ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۰	1	1-5 /-4 3	4	22.5 1. Var	ż.	2	0	6 1	120	6 × 6	يَيْ الْ	S . &	ر م الح	8 1
5 3	2 7	7. 6	22		5	7 ~	79	7.	2	~ 3	5 7	2	7.	· ·	19	J.
ايخ وكة	100 JE	رنّه کرته	ii y	يرغا	14	14	<u>ن</u> ع	نه کړ	ان م	≥ . ¥	و آ	9	و مح	7	ياري	· 1:
8 7	79.7	7	. :			7 2	7.	3	7	-	3	; ;	7 4	4	-3	14
8	82	in Fi	202	نة (<u>ا</u>	14.	ن	Ĕ.	4	7 1	64 6	4	اق	ا من	6	e C	7
0,4	4.2	7.	2 · 3		1	7	79	-4	1 2	3.5		7.7	7.	7	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	·.
20.12	3/./2	3 6	1.82	i,c	12.2	24.2		è. P	7.5	28.C	7 (4.6	29.46	0.5	2/.5	9.1
7,	-T	4.14	04 <u>~</u>	<u> </u>	1	7 7	1.	4.	4.	- E	, <u>k</u>	<u></u>		1.		13.
٥ (١	1.12	13.12	23./.	00	8	(; (%	13:	5.20	15.2	26.2	ه ر	20.	3/.3	اً خُ	7 7 5	٩
12/2	12	4.	7. "	103	(2)	00	٠ -	e i	5 7	2	4.	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	3	7.		
22./	2.11		, 4 ×	1 4	بخ	27.1	م	69 7	5 2	6 ''	8.2	1) 6	· ·	12.5	23.3	3 .
9.78	1,	<i>;;</i>	1	, .b		6. 1	<u>,</u>	10 T	8.5	7.5	1.5	1, 2,	. 3 .	7.	<u>, Ł</u>	<u> </u>
8	3./2	/5./	55.	الم ع	15	7.5	٠,	ھ ھ	8	·} 6:	هـ ب اوي	0, .	ء ٪	À.,	, . ,	3.2
2:7	2, 6	100	30	, t		- *	7	y ;	15.00	1. X	9	S E	1	<i>":</i> 7	4.	~ f;
24.	. ·	! ₹	56	96.	17	25	4		19	7.	7	2 2	T	7.7	24./.	
8 /	2 CK	2 2	, e	4.0	6	0 10	Ě	= <u>v</u>	16/1/	= E	, F	1: 14	7.7	813	30	1,1
V -1	5 4	, T	27	4 3	17	T N	7.	F4 /0	7.	فر بر	12	7.	3.	۳. ر. ۲. ت	25	5./·
1. F	9	8	8 }	ع مرا	رما	200	نعوا	4.0	, y	i, 0	ž (≥ f	13 CE	12 /20	12 2	1.8
7.0	<u>ن</u>	74	2	2 3		3	7	7	2	7.	٠. ش	۵ ب	<u>.τ</u>	74	26	T
e T	~ }:	i Chè	A 16	ير ھ	8.6	8 00	Je.	· 6.	يًا وَ	9 3	9 €	6 7	أولاً "	4.	* }	2
~ <u></u>	<u>د</u>	===	2		_	Ţ	74	7.6	7.	2 4	٠. ت	, T	5 4	े . जे	2	r4 7
40	2, 7	9,7	e 'P	1 1	0,7	مي ر	ن) يغ	8.8	80	ع ف	نو م	10 P	9 3.	97	2 / E	الا كوز
18.5 17.2 18.18.2 20.12 20.11 22.10 22.9 24.8 25.7 26.6 27.5 28.4	, co	ا افرار ۲۹ ایم ایم از ۲۸ از ۲۸ ایم از ۲۸ ایم از ۲۸ از ۲۸ از ۲۸ ایم از ۲۸ از ۲۸ از ۲۸ از ۲۸ ایم از ۲۸	3/-	6	· N	79 2	7	, T	24.3	u 7	15-8	264	<u> </u>	16.5	27	29.8 عن الآوار 1.4 معر الاه معر الاه عن ال
4.82	5.00	ن 00):	80 C	g/(6.00	0	Č*	7.8/	. w	. 8/	8/2	SOC TO	0 (8/	Ø€.	8/6
284.825	17.7	3 6	2	9.	100	27. 819	$\bar{\epsilon}_{c}$	8 j	9	18.	1.6	19.6	9	6 P. C.	10 6	10.10
1	(-	, c	-	1.	(3		•	1	(.	(-	17	(<u>ā</u>	(<u>ē</u>	(<u>=</u>	(<u>=</u>	(<u>a</u>
/	8.5.824 2 Y.A (rA)	20.5 823 2 4.1	1	1.4 3.3 1.822 4.12 5.11 6.10 7.9 10.6.621 2.10.6.621 2.11 10.6.621 2.11	/	<u></u>	7.3	7 /E	1/4	\ \$	1	1	المراح ا	1	7	ارْ
	<u>\$</u>		<u></u>	_⊭	16	<u> </u>		· -	Ι.	15			<u>اڪ</u> .	L	F2	I <u></u> I

	Y IA	
13.10 18. 17. 18.10 18.1	11. 23. 63. 63. 63. 64. 64. 64. 64. 64. 64. 64. 64. 64. 64	المار
1. 1/ 20.00 20 PA 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	المراد عدد المراد المر	F 6.2 8.7 6 F 6.2 8.7 6 F 6.2 8.7 6 F 6.2 8.7 6 F 7.7 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79
الم	25.11 14	منوال ۱۲۹ میم ۱۲۹ میم ۱۲۹ میم ۱۲۹ میم ۱۲۹ میم ۱۲۹ میم ۱۲۹ میم ۱۲۹ میم ۱۲۹ میم
30.11 1.11 2.10 3.9 4.8 5.7 19.11 19.10 19	74 1.0 1.1.0	THE THE WAY THE COLORS THE
1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9	الم
74 3.6 Chi	16.7 16.7 16.7 16.8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
15.5 1 25	14 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6	المان مادي المان مادي المان مادي المان مادي المان مادي مادي مادي مادي مادي مادي مادي مادي
7.5 may 25.3 may 25.3 may 25.3 may 25.4 may 25.3	10.6 mm. 10.	الدل الدل الدل الدل الدل الدل الدل الدل
73.2 B.4.	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.11 2.10 3.9 1.8 5.7 6.6 75 8.4 9.3 8.5 20.10 2.0 14 2.0 15.5 17.5 8.4 9.3 8.5 17.5 18.6 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5	20 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	الاول الآوار المعالل المعامل الأول المحالات الموادي المعامل الموادي المعامل الموادي ا
28.1 8.2 17.1.83.16 17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الم
6.6 7.5 8.4 9.3 8.2 9.4 8.35 1.4 1.2 8.5 1.1 8.4 9.3 8.2 9.4 8.35 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	74 3 830 74 2 830 74 2 832 74 2 832 74 2 833 74 3 34 4 5 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	المالاد المال
209 238 237 24 25.5 26.4 27.3 27.2 28.1.836 30.2 44 20.1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23.1 831 25.12 25.11 27.10 27.9 27.8 30.7 1.7 1.7 1.6 1.5 5.5 3.4 4.3.830 2.10 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	17. 826 B 28. 827 B 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
= = = =	P, 1, E, 1, E	3 7

			_,			_,			114	_,					
	7.5 8.4 9.	18.5 18.4 20.3 18.2 20.1	28	و ا	7 20	8		23.	2	13.	23.	<u>ت</u> ج	· 49]	3 3	6.
26.4 28.	ار آ	انه کے	اِم ر	60,	و م	ار" ا]]	6: 1 ~ C	13 ×	ر ه م	آهر فر	1 2 p	130	4.	, j.
28.3	, co -	2	24	6		7 -3	\$.	٠,٠	¥ .	. 4	20 3	7 4	8 7	27.5	0
ير تن	, A	i y	, i	راند را	إ نه ع	اي ک	وأ	آو هي د	1	2 ×	2 3	ظ. ^م	ع کو	8	10/5
77.	-7	23	S		7 7	2	-	¥ .	E 1.	1 3	\$	<u>د ر ا</u>	8	22.75	8 4
نع م	نن	ي ٽ	, ŭ	ب نر	£ 2	ننزر	ر څ	ه نُر کو	و 'و	م ر	و ع	i di	i .	رار موار	8 8
18.	<u>"</u> دَ	7		Z 7	<u> </u>	1 3	3 .1	Ē .		1 -	1 3	7.	1. 1	240	4.
جهر ا	ان د	8,0	ر ش	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		4 2	, 4°	3, (وانه ري	19.0°	2 × 5	1.6 7	φ. 9	e 1. è	7
7. 1	- Q	20 3		1	: 1 · \			1 - 1	E -	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	7.	7	2.	-1	1;
21.6	8	90	3/-/-	11.0	22.2 C	نَّ رِي		18,0	4 5	17.4	27.4	ناج	30.5 C	ير (ن	00 /
-6	7 7	<u> </u>	٠٠,	7 4 2	E > 7	, ,	1 -		2 - 2	<u> </u>	1 . 2	£	<u> </u>	- 15	<u> </u>
30.1	/0/2	2 3	co C	œ (8	3.2	× ×	25.2	بن ر	8.3	29.30	ن) غ	4.02	٠,٢	11.5
- 32	4.	3.6	2	12/	00	2.	¥ .	(i)	\ <u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>	. .	. 6	Ā .	المحرّد	4.	- k
3/-/2)-,- -,-	22,	3.12	14	1,42	8	60		6.6	17-2	28.	ء دن:	27.	1.	12.4
. j.	J.	, F	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10.8	· . }	27	00 18	7.6	7	, k	الم الم	4.	2 1:	3	ونخ
2 4	\$.	2.75	*	· 4	25	ن خ	17.	\$ 6% F	· /· 89	8./ 6	0./.0	٠. نه	20.	۾ ع.ع	13-3
<i>.</i> k.	9 /	9.0	= }	= 7	, A.	الحراج	, C	ž ~ į	10/2	3.8	2 6	1.7	1	اتوار	E.
in it	3	23.75	4	9	56	ن <u>ن</u> و	ja 7	38.	ه و	20	ž.	11.1.5	71.1. S	ř.	13.
£ 2	بلخ ف	. iJ	9/5	ء چ	1 2 E	! .	17	z , z	10 31	y E	15/8	143	24.75 E.	, F	\. '\!
4	7.	7.4	6.	. 7	79	7.	19	30	9.	, T	79		۲۹ 23	3./	1. 1
so Chi	0/6	بني ه	4.0	, o K	رز م	0 .	9 3	9. E	1 /k	يوريز	ž. &	الم يو	1. 2	7 K	40
4	<u>ئ</u> ة _	~ ~	7	, Ta	, T	8 4	20	-E	7.0	N.	<u></u>	۳ ۵ ، ن	7.7	7. 1	14
7 2	7 6	, F	φ.'.	8 / C	الح ف	£.	ر م الا	نه مر	0 6	9 F	1	i) i	₹ } ;	9 C	N. 18
الوار بها الرار بها منظل 4 المحمد بها المحمد الما محمد الها محمد الما المنطق بها المحمد بها الوار 8.3 26.2 1.85 29.18 30.11 30.10 2.10 2.0 2.0 3.00 3	2 .4	201.853 21.12 22.11 23.10 23.72 25.8 267 27.6.852	4.4	ē -	50.7	• •	63 74 - 1	1.9	2.8 47 4.6 6.4 6.4 6.4 8.3 6.2 7.1.876 9.12 9.11 11.0 11.9.845 12 149 1.10 11.9.845 12 149 1.10 11.9.845 12 149 1.10 11.9.845 12 149 1.10 11.9.845 12 149 1.10 11.9.845 12 149 1.10 11.9.845 12 149 1.10 11.9.845 12 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	27.4	1.16	1. 4.8 1.1 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	79 12 23.11 25.10 23.12 23.11 25.10	1 7	6.10 6.9 8.8 9.7 / 18/1 1.5 1.5 12.4 13.3 13.2 14.1 840 16.12 16.18 16.1
83 } :	85	5 (1)	82	30	8	8	4 &	نار بر الراج	8	8 [i	8/2	80	420	201	83.
16.	18:03	19.00	9.7. 851 2 YWL	10 13	9.0	1 p	2.0.847 D. VWF	5p.	12.	£. 4	<i>γ</i> β. Ω Ξ,	19 6	1. 10	10 21	16.11.839 DI YHO
13	17	1	=	(- <u>E</u>	(=	=	4	(=	=	(=	4	(3	(=	(7)	(=
6.6 854 Ditte	16.6.853 2: 449 (19)	27.6.852 D. YWA	7	3	70	306 1.6 2.5 1818 18. 18. 3.2 4.1.84.9 6.12 6.11 7.10 8.9 9.8 848 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	₹	1.9. 846 - 44 P	3	21.10 23.9.84.4 12. WHILL 4.	مرا ة	14.10.842 2: YYA (A)	23.11 25/0. 841 - 4746	1. 8/0/0 PHY	, o
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ε-		<u></u>		1 —				اا		2	

							t	۲٠.							
25:11 26:10 27:9 28:10 4.	17./2 24./1/2 24.	28./2	7. 1. 865	19 864	29.1.863 31.12	4.2.4	20.2	2.5 m	1 3 V	3	4.4	15.4 16.3 16	دی کیجد		
		28.11	2/2	20.12	3/-12	11.1.862	21.1861	2.5 2.2 2.6	12.2	3 23.2 25.	4.4 6.3 4.2 6.1 8	16.3/pc.	: نامعم		
8.70 27.9	19.10	29./0 Je	اوار ۱۰۰	2/:11	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	12.12	23.12	3.1860 51	14.1.859	19 25/858	4.2	, p	بتي		
28.8 29.	19.9	28.12 28.11 29.10 30.9 T.	10.10	22:10	,	12 1 2	23.11	5.12	75-12 15-12	26.15 in my	6,857	17-1.856	بضان	.61	Ø
1.11 8.10 9.4 10.8 12.9 12.6 14.5 14.4 15.3 14.1 15.3 14.5 15.6 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9	الم برف الم	31-8 2		بدط 14 جميلات ٢٠ يعدر ١٩ يمير ١٩ يمير ١٩ يمير ١٩ يمير ١٩ يعدر ١٩ يعدر ١٩ يعدر ١٩ يعدر ١٩ يعدر ١٩ يعدر ١٩ يعدر 1 20-12 21:11 22:10 23:9 24:8 26:7 26:6 28:5 28:4 29:3 28:2 863	(3) 31.12 1.12 2.11 3.10 4.9 5.8 7.7 7.6 9.5 9.4 11.	12. 12.12 12.11 14.10 14.9 16.8 17.7 18.6 19.5 12.12 12.13 14.10 14.9 14.9 16.8 17.7 18.6 19.5 20	ار القرار ١٩ القرار ١٩ يمير ١٩ معرف ١٩ ميرات ١٣ مفتر ١٣ مفتر ١٩ ميرات ١٩ المعرف ١٩ معرف ١٩	الم المحمولات الم جفية الم المرار الم المنظل الم المحمولات الم المحمولات المرار الم المنظل الم المرار المحمولات المح	- ا بوط ۱۹ ایمورت ۲۰ ایمند ۲۹ اوار ۱۳ منگل ۱۹ بعد ۱۲۰ اوار ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰	الآم بيت ال 25/858 26/2 26/2 28/0 28/9 30/8 30/8 3/7 2/7 2/8	6.1.857 F. 12 8.11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.1.856 19.12 19	تعماك	(NAC (NAO)	6 A
12.7 12.7 14. 20.6	€ [: } }	ر. ق القرار 4. كار القرار 4. كار	ا اع اع اع اع اع اع اع اع اع اع اع اع اع	24.8	4.9 7.7	14.9 41	25.9	7.00	17.10	28.10	1 ra b.	19.11	رنب	100	777
الم المسلم الم المراس الم المسلم الم	23.6 T	٠, معر	4 /2 /2 T	26.7 24.	5.80	16-8 OF 1	26.6	7-9 171	18.9 P	4. 6.82 H	9.10	ا جمعرات ۹،	ريجالاول أرجحاشاني الجارئ اللول الجارئ الثاق	وسي دورجيركا دومم ادورميير	• 5 /
7.5 A - 2.5	24.5	المرمي الم	14.5	56.6	7.7 \$2.7	17.7	28.7	9.8 %	19.8	30-8	۲ مفتر ۳	۲ منگل ۲۰۰۶	جاري الأدل	123	o'
2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24.5 25.4 26	5.5° C. 1	18.5 25.1	28.5	76	/8 };	28.6	10.7	۳ انوار ۹	31.7 King Y	4 22 4 1	23.8	ارتضائق	ودوري	1
4.4 15.3 14.2 15.867 4.4 15.3 14.2 15.867 2.4 19 19 17 20 15.868	5.92 L	٢ معرا ١٩ مناهم ٢٠ ١٠ معرات ١٩ معروب	16.7 Par.	28.4	9.5 Office 1.	ام نوات الم	المرارية	1.6 h	الأور الم المرات المرا	الم كريم الم	9.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	۱۹ منیشه ۱۲ تیر ۲۹ منگل ۱۲ تکمات ۱۹ تکمر ۲۹ میرون ۲۰ تیر ۲۹ منگل ۲۰ تا تکمات ۱۹ تکمر	ريمالاول	٩٠٠٤	20
10 kg	ونبخرج	7.3 6.2	الم المناع (18.3	29.3 28 PG	الا الوار 4.4 الوار 4.4	7.6	£ 20	6 12.5 12.4. 859	23.5 23.2 E.	<u>ن</u> الم الم	13.6 Pi	9, 5	<i>Se.</i>	مد	
15, 868 - YAP	26.1866 Di MOL	6 2. 86 5 B	12.2. 86% - A - A - A - A - A - A - A - A - A -	2. 863	11. 3. 862 Pic PPA	21.3.861 00 100	14 860 2 1 PM	124. 859 2	23.4. 858 JAN	19 25 B 57 W	856	855	Se .		
107 3	707	10/		28.2. 863 2 VM4	12/	17/2/	117	(ه) عرام نده (1 177	107	1 (7) (3)	B. F. R.	الو الوق		

					 , ·	,	,		271	_ ,		********			
T	7	N -	6	7		8	7	۔ ہے۔	6	. T	٠ [۵	7	[]	. T	À À
e F.	15.6 17.5	9, 5	4	17.7	10	ر مَهُ الْحِ	اغ	ر هرا	10.9	رفج	0	. 6 F	ا ج	<u> </u>	: J:
	-	65 se		7	•	7	7 -	7	,	<u>}</u> :	7	7 -	-	7	+ +
ار. ا	17.5	27.5	7.6	17.6	29.6	100	100	31.7	12.8	22.	5.4	12-7	12/2	5-10	15.6
1.	3	.,		<i>ę. i</i>	1 011	· Ka	<u>دُّ</u>	(3)	1	7 . 3	9 .	3	Ĭ.	1	1
47	7.	28	8	`_`	ا بن اع	10/0		ج	٠ ۵	`\ <u>`</u>	٠	£ 1	20.0	6 .	6 4
4. 4	4 4	y C	4	ان کر ر	الم ا	p 5	10,1	, " !	الم الم	:\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	2 /	3 / 2	, a	-0 F	7:
77	خ ز	۲. ۲		7	£ .	.1	t a	•	3 3	, -1	F 3	5 7	-	å	7
ü.	9.3	بن	4.6	19.4	4	12.5	(13)	, o C	1,60	24.6	5.7	7.57	7.75	ھُر [:	8):
i i	1.		1	6 ;		1	1	§: \ \		3		<u> </u>	1 3	4.	-7·
ĕ.,	17.2	8 2	6	`\ _{\2}	- ب	برآه	. 23	٠	3	26	, 5-7	8 0	20,	8.7	19
ر ايو	, 'g	N }:	رن بر	1 47		- اس (- اس (1 4 17	الم الم	J. 7	4 }	: 3	0/5	و بع	É	A. 1
₹ 0	× 7	79/	2	2 .	Ŧ G	7	7 2	1 7	2 2		7	7.	7. 7.	2	19
88 3	SO	88	× ,	ئي ک	i ii	نَّ	ر نن پ	٤ خ ا	"yc	2. 1	اِنْم رِ	يز ر	الم الم	9	6 8
1 6	<u> </u>	2.0	6	E N -		T	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		-		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	٠٠٠ - ر	7.	7
2/2	20.1	3/./	, O	, cs	1	12.	23.2	نب (17:3	28.3	7.4	18.4	30.	10.5	21.5
<u>, į, </u>	اور و	4.	£ 50	80	3		6		يَ يُو		, j	30	j	, E	
4 4	2.	7.	3	٠ ا	Ę (3) -	14.	24.1.	٠ نې <u>ت</u>	, 'S	26	4 3		υ	14	7.
g, j	ž y.	6.7	ار ال	10 }	SOC	1 00 h	877		, ic }	, ·	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	بر ا	" E	7	بذرية
	٠٠,	-,*		=		• -		6	7 7	, i	7	\$	7		م ر
11-10	3 6	È , ,	5 Z	2 1 ×	12	25.7	6.1%	00/	00(0	y, C	14,	1.3	2.3	3.3
$\left -\frac{1}{2}\right $, <u>, ,</u>	- <u>÷</u>		3 3	<u> </u>	ر. ا	, , (9	107 K	25	j ()	, <u>, ,</u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	18	-6.
هُ دِ	22.	هـ پي	2 4	25.	'اِي	15./	26	ر وه	À ,	74.		0	3/-	۲۰۰۱	א
بور ق	is Car	, je	, i	4.0	1 3	· ·	, i	یو ۲	100	¥ . F	7:5	72	_ j;	1.	1,50
7	, <u>7</u>	-75	`	[]	6.		2 4	. 00	- 0	٠, ٦	. 7	2	· 7	12/	23.
5.5 5.4 7.3 6.2 8.1884 9.12 10.11 11.0 12.9 13.8 15.7.883 15.7.883 15.7.883	81	ā.	غ ف	ع و	90	: 6 ·	6 6	* \	1	1	\$ 3	100	2 /1	87	الم يوط 14 إيمرات ١٩ بنفتر ١٩ الآيار ١٩ المنكل ١٩ لايور ١٩ يجد ١٩ بنفنر ١٠ يوال ١٩ منكل ١٦ يخوان ١٩ المرات ١٩ ا
3 -	3 -	بر م بر	16.7	27	7 7	7 7 -	28	6 7	1 2	3/ 1	= 15	₩	7 4	111.	2.7
7 1 60	7. 8	9	80	8	÷ -	7.0	8	00 (6.8	10.0	*·~	7.//- 6	·> 8	12 8	12.83
83	£3.	18	88.	879 2	37.	77 }	16:1	27 18	12.5	2 C.	17. 12.	77.5	7. c	6.5	8:7
13.8 15.7.883	25. 7. 882 2. VYA (r4)	5.8.881 2 441 rn	14.9 16.8 880 × 446	36.	30.	1/2	19.8 20.7 27.6 22.5 23.4 24.3 23.2 24.877 26.12 28.10 28.40.876 2.17 28.10 19.40 19.) _a .).	3/2	30.	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	};	ا الرام الر	231.869 24.12868 - 100
1/k	14	(}	15	(E	(é	1	+	E	1	(<u>÷</u>	100	(8)	100	10,	(0)
£/	7	, ,	7	3	9	3,	+	1	<u> </u>	*/	_/	5	,	ا آ	ŝ
						, ·			- T		1	~		<u>~</u>	

			777			
25.1.896 4. 15.1.897 15.1.897 14. 2.2.	1.26.2 27.18.93 29.12 24.11 31.10 1.10 2.10 2.10 31.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10	20 is 20 is 0	10.4 20.4 31.3	المراكب من المراكب من المراكب	الم برهنان سنوال في الميم المي المي المي المي المي المي ال	
	29. 12. 893 29.12 29. 12. 29.	4 3 × 4 × 6 × 6 × 6 × 6 × 6 × 6 × 6 × 6 × 6	19/1 (19) 19/1 (7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	زیمیر میلی ۲۰۹۰ اتوار ۲۰۹	
ار الرائد الرائد الرائد الرائد الرائد الرائد الرائد	18:12 1. 12:00 1. 12:	20,891	10. V	15.8 19 19.1 15.3 15.3 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17	بعر المناه	
28 10 1 P	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21-12 11-12	12 / 889	14. 2 3. 2 23. 7 888	منوال المحدد المحاجد المراجد المحدد	<u> </u>
6.9 h	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	22.11	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4.1.886 4.1.887 4.1.887 4.25.12	الارتيحالال ارتيحالمان جماري الأول جماري الناق ارتب التعميل المجلوب المجاهدة المجاه	٠١- دو سر وورفيه كا تنسم ا دورسير (از ١٨٨٧ م ١١١٩٠)
4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 4 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	23.10 13.10	ا اوار الم المارات المارات الم	52.11 L. 12.22 L. 12.	77.75	\$ [] ()
10 1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.9 Q	الوار الم 13-9 الوات الم	75.10 15.10	51.10 6.11 27 1.0 7.4 4.0	ر جادی الله و الم رجع الله و الم الله و الل	المحردة
10.6 " L. 51.6 L. 1.0 L	3.8 (T)	25.8	16.7 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17	1810 F. 14.8	الدوار ۱۹۹ اوار ۱۹۹ جمعوات	:4:
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.6 3.7	27.7	8 9 77. 8 . 79 1 7 8 . 79 1 7 8 . 79 1 7 8 . 79 1 7 8 . 79 1 7 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	رئیجالاول رئیجالان جهاری الاول جهادی المانی رئیب الاول ایجادی الاول جهادی المانی در جب المحمد المحم	350
27 3.6 2.4 179 189 189 189 189 189 189 189 189 189 18	2. 2	7.6 2.	1	0.8 F.	ریتالاول ۱۳۹۹ محمرات ۱۳۹۹ محمرات	20
25.1.896 26.12 27.11 28.10 29.19 1. Dear 17 20.18 1. 27.1 2.6 2.7 1.5 2.7 1.5 2.7 1.5 2.7 1.5 2.7 1.5 2.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20.5 19.2 20.891 2.12 22.11 33.10 23.9 25.8 27.7 27.6 29.5 29.4.890 20.5 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.3 19.4 19.5 19.5 19.4.890 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.4 19.5 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.5 19.4 19.5 19.4 19.5 19.5 19.5 19.4 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5	4.6 20.5 6 105	13.5 14.4 15.5 14.2 15.1.886 16.12 17.11 1810 19.9 20.8 20.8 22.7 22.6.885 19. 11 1810 19.9 19.6.885 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•
17. 2. 893 (7) (17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	المكانية المراكبة ال	19.1891 P. 146 (1)	(a) (b) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	رم ع 88.5 رم ع 388 رم ع 388	17 28 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	12/2	15/2	177	0 1 TX TY		

			.r	
7 7 3		7 4 4	1. 6 E. J. C.	7 7 7 7 7 7 7 7 4
137 VE 20 P	2	الم ي المناع م الم	9 7 3 6 5 5	من را من الله من الله
3 3	الم المرات ا	7 7 7	7 7 2	7,7,7
25.67	ه ما فا الما الما الما الما الما الما الم	9.6	7.0 12.0	1. C. S
137 14 - 25 14 - 25.5 1. 137 14 - 25.6 1. 20.5 14 2.0 2.0.5 14 2.0 1. 2.0	, j. j.	<u>k</u> <u>ve</u> .	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	\$ \times \$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
7.6.	و و و و و و و و و و و و و و و و و و و	, A 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 2 4 2
49 pot L. 12. 14 12 12. 18.2 14 15.2 16.4 1. 1. 25.8 25.4 25.4 25.4 25.4 25.4 25.4 25.4 25.4	17.9 19.8 20.7 21.6 22.5 23.4 24.5 23.2 24.1907 23.4 24.5 12.5 13.1907 23.4 24.5 12.5 13.1907 12.5 14.1907 12.5 15.1908 15	(i. 1/2 di	و بل ایم ایم ای	المران ١٤٠٠ المران (٣.) الموار (٣.) الموا
74 77	Y TO THE	7 7 6	7937.42	7 7 2 7 7
16:4 8:5 8:5 8:5 17:3	ي ابر م اب	C . C		الم ما ما يوم ا
17.3 17.4 17.3 17.5 17.2 21.1 4/16 17.3 17.2 21.1 4/16 17.3 17.2 21.1 4/16 17.3 17.2 17.1 4/13 17.1 2	7 7 3	4 2 4	7. 2. 3.	7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
17:3 2 3 3 4 1 2 3 4 1	30.4	12.6	2 6 7 6 7 8	44 6:8 44 7.8 7.8 7.7 8.7 7.7 8.7 7.7 8.7 8.7 8.7 8.7
1 1 1 1	- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. d. 2	7 7 7	4. 12. 14. 17
16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16.	ين أ ﴿ أَن يَوْا أَنْ إِنَّ الْإِنَّا إِنَّ الْإِنَّا الْإِنَّا الْإِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْم	4 3 5	75 6 4 5	1 1 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
13 . F C.	" <u> </u>	F. 17 2	ي بتي ري هي يعي ه	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
2 2 2 2	7 3 7	7, 2, 7.	7. 2. 7. 2.	174 86 CH: 174 29.66 CH: 174 C
179 92 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	ر الله الله الله الله الله الله الله الل	(1) 1 2 1 2 Cm	الأيم الأرائ والأ	ع الله الله الله الله الله الله الله الل
2 2 2 2 V	7 7 7	\(\frac{\z}{\z} = \frac{\z}{\z} \\ \frac{\z}{\z} = \frac{\z}{\z} \	4 18 1°	7 7 7 7
2 2 2 2	23. (1) 23. 23. 2			مع د در این میرود میرود در این میرود میرود این میرود ای
19:12 19:12	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1; pr. 4.	3 7 7	1 de
3		ا نیان پرا	ه المراجعة المراجعة	اي ني الله والم
1 1 1 0 CH W 15 40	107 B 80 P 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1 2 " F. 1	به تق الأيران	if 1, 2 4 4.
N 4 7 7 4 N	7 7 4	7 7 7 6 3	1 T T N	7 2 4 2 7
27:10 21:10 21:10	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1:0000	الم الم الم الم	الأرن لا لا لا الله الله الله الله الله الله
192 211.410 28.12 23.11 24.10 25.9 92 10.1.91/ 11.2 12.11 13.10 14.9 9. 91.91/ 11.2 12.11 13.10 13.9 9. 91.91/ 11.2 1.11 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	7 7 7	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 0 7 3 3 3 S	3 7 7 3
3.10	\(\frac{1}{2}\)\[\frac{1}{2}\]\[\frac{1}\]\[\frac{1}{2}\]\[\frac{1}{2}\]\[\frac{1}{2}\]\[\frac{1}{2}\]\[\frac{1}{2}\]\[\frac{1}{2}\]\[\frac{1}{2}\]\[\frac{1}{2}\]\[\frac{1}{2}\]\[\frac{1}{2}\]\[\frac{1}{2}\]\[\frac{1}{2}\]\[1	, S. 7. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	في في ماري	T. 3.5.
8 6 50	<u> </u>	2 7 6	2 3 5 5 0 E	5 6 7 3
3.0	5./0	1. //.	2/-/2	
20 20 20 20	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	\$ 50 pt 20 p	20 20 20 00	RA BLOWN BLOWN <td< td=""></td<>
7.3 [19] [17.4 [17.5 [19.2] 21.1 [19.0] 25.1 2 23.1 24.10 25.9.909 [20.0] 15.1 [19.0] 15.	19.8 30.7 21.6 22.5 23.4 24.5 23.2 24.1.907 25.12 26.11 27.10.906 2.49 (P) 17.8 11.4 12.5 11.4 11.5 11.4 11.5 11.6 11.5 11.6 11.5 11.6 11.5 11.6 11.6	194 (27) 196 (1) 196 (p. 19. 12. 19	الم المن الا الما المن الا المن الله الله الله الله الله الله الله الل
(F) (A) (A) (A)	의의 의 화	[[[[카의 리토	
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	7 7 7			
	<u> </u>	, , ,	- 1 15	

			·	ر م	-;;]	<u>~</u>	7.		-	u		۲۲(خ		7.		<u>.</u>	44	t	 	- A	_	 و	.1	Š	=======================================	
4 24.5 24.4 25.7 2 22.4 194 25.4 19.				بر کړن	₹.	9.6	ومعرت	9	<u>/:</u>	2.5	è	# C	0.5	۲ افوار	8.4	<u>;</u> (di Chi	7.4	<u>;</u>		6.3		9	22.2		
PA Inc. PA PA PA PA PA PA PA P			و عمر	اور م	اع	24.5	Č.	12.5		3	: J, <u>Y</u> ,		10.4	مه يو	6.0	ء روز دور	أقوار	8.3		ر	15.2	الم المح	ه موان	4. 926	7,027	
7 (20) 20 (20) 1				٠ <u>٠</u> ٢	7.	24.4	بم	/3.4	14	2.4		179	/2.3	<u>.</u>	29.2		149	7.2	27.1.92		161 92	5.1.9:	11.	27.52	/5/2	
() () () () () () () () () ()			ن	- 	14	26	<u>.</u>	14	7	3.	۲	117.	1 10.		30		7	8.7.	29.	101	4 18	ن <u>برن</u> م	B. 1 4	171	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(b) W	90		وأمخانه	ب انگل	نن م	ا بفد	- -	1 rd	3	2001.	20 20	2 /2	CK: 179	,	100	٢٩ يمورن	922	20	٠ <u>+</u>	/2	12 21 174	7		٠,	į
ા પ્રત્યો ગાંગી તો ત્યાં ત્યાં ત્યાં ત્યાં માં ગાંગી સહાયોટ કોએ પા તથા નાંદ્રો	.€ .₹	ر اعد	أتعبان	. z E.k	الوار	4.2	المرات	13.2	Ŀ	2.2	. ć	(1/0	1.919	<u> </u>	1. 420	10 k	۴.	10:/2	29.11	(;	/8-//	Į, Š); e.	01.12	رن وزر	
74 30 6 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	4	ارتب	2,5	را الم	26.1.913	رم	151.916	بر الم	3./. 9//	, <u>,</u>	14/2	13.12); ;	2.12	2 / J	٠. ب	10.11	30./0	نو	23./0	ن خوره	بع	28.9	ر د د	
4	- *	1	رئالاً ق	4 6	Ţ [:	21.12	,TE	16.12	74	5.12			/3-//	74	3.//	- 17 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 2	179	12.7	1./0	7	20.5	- 7 A		29.8	/&. d	
	0 /	193	الأول إيما	1 1 1 P	Ţ.	28		17	. 6 .	ا ب	.,	1:1	/5.	7.	, X	23	ب <u>ر</u> بر	12 12	<u>.</u>	ر: م-ر	,72	<u>.</u>	۲.	3/	70.	
	×~ ×	200	ن جادی	17 2× 61	P1 239	ž,	الواري	"	732/19		ς.	, j	0	1. P. P. B.	0	نه <u></u>	٨.	9	ۍ ر د	المَّارِينَ المَّارِينَ	တ်	نا دنگر ه	7:		1 /2	
18:10 19:14 19:14 19:16:17:18:18:19:14:18:19:14:18:19:14:18:19:14:18:19:14:18:19:14:18:19:14:18:19:14:18:19:14:18:19:14:18:19:14:18:19:14:18:19:14:18:19:14:18:19:14:18:18:19:14:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:	5	36.5	ارجال	فعرات ه	16	0/.9	٨.	18.10	.	7.10	ورو	[:]	15.9	, Ck:	, 7	~ .	; ,,	14.8	ά ὶ	٠٤.	23.7	Na .	ابوار	7.7	9.0 ×	
17. 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	ζ.	P	ريمااول	نام راه مناح	7:	29.9	ئعران ھ	19.9	7	7.9	•	4	17.8	ور .	8	26:7	ن کا	15-7	, ,	يعرن الم	24.6	136	, , ,			
13.11 14.10 15.10	ø	92=	۵.	ر ابرم ابرم	74	3/.8	<u>.</u>	20.8	, FA .	8.6		7	18.7	7	¥ &.,	26.6	7	15.6	ري دي	· 'T	25.5	14.5	7 4 (1	انب	Ÿ	
				7. F.	-E	1.8.	7.4	227	7	10.7		12 24.0	19.6	<u>.</u>	¥ 0.6.	28.5	197	17-5.	ر و - آ	1.0	26 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.			
100 926 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				4 214 p	4.	914 0	1.	915 \$	F	9/6 3	1	11/1	918 2	, <u>j</u>	117	920.5	<i>ξ</i> :	126	925	<u>\frac{1}{2}</u>	923 0	22.50	j./	925	426.2	
10. 9. 9. 9. 13. 14. 14. 16. 17. 2. 9. 26. 2. 14. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16			العربي المعربي	=	¥.	(E	7	E ?	Ì	.T.		6	· ¥.	((*	F	į	(<u> </u>	£ _	((T	E E	1	1	

 র ন র লা লা লা ল	
0 C 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
الم	من الما الما الما الما الما الما الما ال
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
المحرم من المرابع المر	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
T 728 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	T + 123 1 1 1 24 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7 B 2 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C	مي المرابع الم
77. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3.7. 3.7. 3.7. 3.7. 3.7. 3.7. 3.7. 3.7.
# 4 = 4 - 4 - 1/1 / 1/2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
30.22	
2 + 1	1
1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
7 8 9 9 7 7 7 9 7 Y	T
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	و الله الله الله الله الله الله الله الل
74 - 74 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 -	T 74 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
74 23: F. 13: 15: 15: 15: 15: 15: 15: 15: 15: 15: 15	75.5.9 T 77.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 b G & G & G & G & G & G & G & G & G & G
2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 2 2.1928 4.12 4.11 6.10 6.17 8.8 7.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.1 1.1 1.2 1.2 1.1 1.1
	是是是是是是是是

rtz
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
3 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
الله الغ هماني تها ربيم الهمية العاملية العاملية العاملية العاملية العاملية العاملية العاملية العاملية العاملية
12 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18
3.0 2 5 5 7 C 177 7 8 8 8 8 6 5 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
التير التي الموسيق ون المن المور أو المرابع المن المن المن المن المن المن المن المن
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
الع الما العلم
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5 2 2 3 3 5 C 3 3 5 C 3 3 5 C 3 3 5 C 3 C 3
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
4 5 5 5 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 ×
学是是是是是是是是是是是是是是是
The state of the s
The state of the s

* **	^
THE TOWN THE WINDS THE WIN	المن المن المن المن المن المن المن المن
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19.00 19.00
N 24 2 N 20 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
23 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
74 - 201 7.4 - 2	م المنان المنان المنان المنان المنان المنان المنان المنان المناز
6 27.5 28.4 7.9 19.4 18.8 17.5 17.4 18.8 18.9 19.6 18.9 19.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9	B. 12 12 14
19 19 19 19 19 19 19 19	
00 6 100 6 00 6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1. 18 1. 18
13/16/15/16/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/	74 22 7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	الم
4 4 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
الله الله الله الله الله الله الله الله	م المحالية ا
7 7 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100 TO TO THE TO
خَايِرِ مِنْ الْمِ يَعْلِي عَلِي خَالِي مِنْ الْمِي مِنْ الْمِي مِنْ الْمِي مِنْ الْمِي مِنْ الْمِي	مرقع المجال المرابع ال
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
- 1 2 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
م کار در این	1 2 5 1 5 1 5 1 TE
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
(a) 1/2 20/3 1/3 20/3	الم
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(13) 되워 된 원인 의 레리 (14)	1
\frac{2}{3} \frac{2}{3} \f	

1

10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
--

772
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
الله الله الله الله الله الله الله الله
الناري الزام النام الرمي المراز المراز النام الن
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
اليُّ اللَّهِ اللَّهِ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِن
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
الغرابي المرابع والأرافع الغرابي الغرابي الغرابي الغرابي الغرابي الغرابي الغرابي المنابع المنا
7 5 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 7 5 7
ان ها بناء على المراسم الموسم الموسم الموسم المراسم الموسم
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7777899 77 78 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78
الم الله الله الله الله الله الله الله ا
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
The control of the co
2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2
The part of the pa
LEKE KEKE KEKE KEKE
। धार्य ये ये ये ये वा भाग भाग भाग भाग भाग भाग भाग भाग भाग भा
1-

YYA	
19. 20 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	
(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
31 / 2 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3	T.
11 14 23 5 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	£
الله الله الله الله الله الله الله الله	4
(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	ومر العراد المعرو (از المعرور
74 - 172 - 173 - 174 - 172 - 174 - 172 - 174 - 172 - 174 - 172 - 174 - 1	7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>.</u> .
441 / 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100	•
ر الله الله الله الله الله الله الله الل	6
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-1
الأوراق الأي المالية ا	4
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
من المن المن المن المن المن المن المن ال	
	,
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•
	•
المع المع المع المع المع المع المع المع	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
1011 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	
((1 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의	

	rra
13. 994 23.12 24.11 25.10 26.9 27.8 27.8 29.7 29.6 31.0 1.5 1.7 33.995 1.3 1.5	74 77 74 79 74 79 74 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79
4. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	The state of the s
10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	37 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
مَنْ وَاللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TA 3 3 3 17 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7. 6. 7. 7. 6
ويَوْرُ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7
994 23.12 24.11 25.10 995 17. 25.12 24.11 25.10 995 17. 25.12 25.11 15.10 996 17. 25.12 3.11 16.10 17. 15.10 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
T. J.	T T 29 T T A 1 T A 2 T A 2 T A 3 T A
من م	الله المراجع ا
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
من م	الله الله الله الله الله الله الله الله
T 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الله الله الله الله الله الله الله الله
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
المراجع المراج	1 r 4
T T T T 30 T 30 T 30 T 30 T 30 T 30 T 3	T. 74 . 75 . 77 . 77 . 77 . 77 . 77 . 77
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\)	الم المواقع ال
74 7 A A 7 T A A 7 A 7 A	79 7 7 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 9 7 9
الله الله الله الله الله الله الله الله	من من المن المن المن المن المن المن المن
16. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	مَا مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	774 746 75 746 75 77
	\$ 989 2 4 989 2 2 8 989 2 2 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8
86 49 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
हो हो हो हो हो हो हो हो	न राजा जो जो राजा राजा राजा
1. 12 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1

17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5
12
17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
79 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
74 22 74 23
13 4 8 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
النام
The
0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
74 20 17 107 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
3 4 5 7 1 2 4 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7
27 1 28 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
13 to 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
19 245 294 1 233 1 2 261106 21 2 12 12 14 2 15 17 2 26 2 27 21 17 10 25 17 2 15 17 2 26 2 27 27 17 10 25 27 17 2 26 2 27 27 17 10 25 27 17

. • የሣየ	
18.7 2.0 1 2.0 1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	
FA	
المن المن المن المن المن المن المن المن	(F)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(15 LAD 62 -84 0)
	(F) (E)
12.0 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	المتحدد المحدد
	1
(1) (1) (1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	ke e
11 17 18 25 1030 m 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
रिट्य में में में में में में में में	

777	
以 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 7 3
	25.
ته مهم من التي التي التي التي التي التي التي التي	" (O) B
	31 -3
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	ا فو ال
	12 1 : 14 C 3 ()
\$ 2 8 6 7 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·6. 6 · F
2027 4 7 4 7 4 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	اقتهات إلقا
16 17 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	74 17 15
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	19. 12 P
री ने ने ने में में राज्य है से में में म	7 3 7
25 73	25 25
	رز اولا ساط س
1	-
	ا م في ريا م
اند مها الأراغ والأولان والأركان والأركان المراكب المر	" C 10/5 10 5
3- 3-00 15-0-15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	19 29
	اي و فراي ف
	0 0 V
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2. F. C. 6 . 7
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	\$ F. &
	5 5 5
ع الله الله الله الله الله الله الله الل	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7
2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 12
النوافق واظ و التر (مقر و التي به الترب القراء) و افل به افتر به المرب التربي	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	7 7 7
	· · · · · ·
الله الله الله الله الله الله الله الله	1 = 18 = 19 6
	1 2 2
	ان يراف سافس
الأحرارة براه براه برام المراب برائي براق والإيراء أما	15 6 1/6 14
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·6·
	ر في آرون
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	1. 13 15
7 2 4 4 2 7 = 2 7 2 7 6 2 2 7 8 2 8 2 2 7 6 2 0	۲۹ بغة ٢٦ بعد ٢٩ بغة ٢
	7/4
10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ا فو يتر إلى يو يتر
	18. 1043 - Che? (A.8. 1042) (8. 1043) - Che? (A.8.
とるるるるととととしたと	ら ら と
의리 카리 카리 크리 카리 카리 카이	12 12 12
	1 4 6
िड बे ये हैं। में हैं जे हैं ये रे बे य	• 4 0

		rra
	7 7 6	1/4 1/3
المن المن المن المن المن المن المن المن		
6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 2 3 1	ي تي م	
10 12 10 10	مُعْ مِنْ اللَّهِ مِنْ	٠٠ الم
1 2 2 2	- 6 5 5 5 5 6 6 F	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
26.3 24.2 26.1. 26.3 24.2 26.1. 26.3 14	3 1 1 2 2 2 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
18 18 6 1 18 CE 1	ان الله الله الله الله الله الله الله ال	به الله بمواند حصاص لوانه ريانه بهاه به انه بر
8.5 7.60 1	1	
5 2 2 N	٧ ١٠ ١٠ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١	
و الله الله الله الله الله الله الله الل	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	Cal . P
1 - 1 - 1 - 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1
6/		1/2 A 5 B 1/8
- 1 = B = 3: V	" الله الله الله الله الله الله الله الل	تغريبها لهم المناه المن
-	3 7 7 3 7	7447 7 7 7 7 7
8/2 /2 /	12:10 1:2:11 1:11 1:11	1 100 100 100 100
3 5 0 13 5	6 8' 4' 1' " 1' " 1' B	على المنا المع البياس من المنا المناطقة
7 7 7	7 7 7 7 4	五 元 五 3 5 5 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
8 (1)		(1) 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
و هز ما تقر ما هجر	. 'St. 19' . 16' . 15' . 15' . 6'	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
7 7 7 2	7 7 7 7 7	すること、すること、「こる
8.0.8	المالية	
(; 2. 2.	E 1. 13 13. E	B 15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
7, 7		
ار فالله الله	و المراقع المراقع المرقع المرقع المرقع المرقع المراقع	الله الله الله الله الله الله الله الله
- 12 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	براً برا علم المراقع	المراقب المراق
or i or chings in	1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	الم
V 7 7 7	11 3 -5 11 15 = = = = = = = = = = = = = = = =	12 12 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
3 2 3	26 77 78 28 8	19 9 21 12 13 13 14
12 F 2 12 N P 3	ه المناسبة من المناسبة والمناسبة	اط و و م و م م م م م م م م م م م م م م م
7 7 7 7 7 8	67 47 66 VT VE	70 7 2 7 2 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
5.7	6 6 86 7	1/2 8/2 9/ 9/ 9/ 9/ 9/ 9/ 9/ 9/ 9/ 9/ 9/ 9/ 9/
14. 1088 6.17 6.11 810 810 8.19 11.00 11.1 11.00 11.00 11.1 11.00 11.1 11.00 11.1 11.00 11.00 11.1 11.00 11.	07 to 8 1 7 to	ار برا بو الرابع
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	4 4 4 4 4 6 A	174 25, 10 23, 9, 1072 25, 140 17. 10 12, 1072 12, 144 17. 10 12, 1073 25, 144 17. 10 12, 1073 25, 144 17. 10 12, 1073 25, 144 17. 10 12, 1073 25, 144 17. 10 17. 10 17. 10 17. 10 17. 144 17. 10 18 10 17. 1
13/3/24	3 13 13 13 15	12/2/3/2/2/2
1 3 2 3	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	[의 박 차 시 의 기 기 기
7 3 7	FA	

	774
र र द र द द र	74 - 12 / 109 / 109 / 1
	79 - 12 - 1009 - 10 - 1009 - 10 - 1009 - 10 - 10
[] [] [] [] [] [] [] [] [] [2 1 2 2 10 E E E 2 10 E
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
25.00	5 6 6 6 E
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1090 10 10 10 10 10 10 10
19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	7 7 7 7 7
8 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	۲۹ مناسبال ۲۹ مناسبال ۲۹ منابع ۲۹ مناب
2019 19.11 20.10 20.9 22.8 25.7 24.6 25.7 19.11 11.3 19.2 19.3 26.2 27.10. 219.11 20.10 20.9 22.8 25.7 24.6 25.5 26.4 27.3 19.11 19.3 19.3 26.2 27.10. 219.10 20.10 20.9 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 1	(2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
7 4 4 4 7 7 7	() () () () () () () () () ()
	الم
12 of 12 of 19 of 19 of 19	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 15 15 15 15 15 15 15
7 8 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8	ما ما الله الله الله الله الله الله الله
18 35 3 F 18 18 18 E	E. 17 3 F. E. L. 6 A. 6. 6.
4 62.8 25.8 25.7 24.6 25.7 24.6 25.5 26.4 27.3 26.2 27.1. 4 6.1.9 11.8 12.7 13.6 25.7 13.6 25.4 17.3 17.3 17.3 26.2 27.1. 4 6.1.9 11.8 12.7 13.6 25.8 13.6 14. 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.	(+ 1114) - 10 (- 100)
المراق الأراق المراع ال	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	F 3 6 1 1 1 1 2 2
2 7 2 7 2 7 3	المنسوات المنتوان ال
1-c 1/2 14 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7. 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	165 196
7 7 7 7 7 7	\$ 5 F 5 F C
	14 (C) 27
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 2 2 E E E E E
	一直 下面 下。
المن ارت القراق المرائد بالمراق	م م م م م م م م م م م م م م م م م م م
P. C. 12 12 18 19 18	E 13 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5 6 5 8 6 6 6 E	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	지기되기되기
	المالية
7 6 9 6 8 7 7 5 6 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع	T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2 T 2
7 1 2 2 3 10 9 1 25 10 9 6 1 10 9 9 1 10 10 9 1 10 10 9 1 10 10 9 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	(2) 1089 24.13 25.11 (2) 13/2 (2) 1089 25.10 25.10 (2) 13/2 (2) 13
	(4) 1/1/109/ 13/2 1/1/109/ 1
3 3 2 2 3 3 2 2 2 2	B B B B B
13 13 13 13 13 15 15 16 16	3 3 3 3 5 5 1
12 2 2 2 2 2 2	
[3 (4 (4 (3 (= 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	() () () () ()

	T M L	
7 7 3 7	23.9 24.6 26 26.6 28.5 28	۹_
124	13. 6. 1.7. 18. 6. 17. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	.
1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L.
1 , a , T	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7.
2 2 2 6 7 6		
1 1 1 1 1	1 6 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	مق
7,7 7,7	77 4 7 7 4 7 7 4 7 7 4 7 7 4 7 7 4 7 7 4 7 7 7 4 7	ه
2. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.		3:
المجا ميَّة المرَّة	6 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ć.
7 47 7 47	1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	7
2.7	اِنْ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّ	(;
7 2 0.6 1.		7
7 7 7 2 2 7 7	1 A A T A T A T A T A T A T A T A T A T	- T
10 18 10 15 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 12 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	7
\$ 7 T T	TO T	7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
18. 18. 13. 18.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	:/
7 7 7 7	1	4
17.77		
13. 14 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	=
79 7 70	1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T	7
10 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
37 - 12 - 15	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6
		4
وَ مِنْ اللَّهِ مِن	الما الما الما الما الما الما الما الما	(i
6. 1. 6. 6.	0 00 12 4 2 5 6 6 6 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4.
الحراق المراق		, F
الله الله الله الله الله الله الله الله	و ما ي ما ي ما ي الله الله الله الله الله الله الله ا	T
, t ₂		7.
	المرابع والمرابع والم	<u>آ</u> ھ۔
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	رِيَّ إِنَّ إِنَّ وَإِنَّ وَإِنْ وَإِنْ فَا يِنْ أَنِي فَا إِنْ أَنِي فَا إِنْ فَا يُمْ عُلِي فَا إِنْ فَا يُتَ	
12 -6 :31 -6		;)
23 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	٠,
E E () E E) :
1. 24.7 266113 bi 6.4.7 266113 bi 6.4.7 266113 bi 6.4.7 26.6 113 bi 6.4.7 26.6 26.7 26.7 116 bi 6.4.7 26.6 26.7 26.7 116 bi 6.4.7 26.6 26.7 116 bi 6.4.7 26.7 26.7 26.7 26.7 26.7 26.7 26.7 26	10 8 2 10 10 12 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ę.
170 34 38 36 3	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	
1, 2, 4	211 1101 2 1944 1210 1102 2 1944 1210 1103 2 1	-
· 6	1. 23.6 24.6 27 26.6 28.5	

Y 17/4	
79 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
7. 2. 3. 7. 7. 2. 7. 7. 2. 7. 7. 2. 7. 7. 2. 7. 7. 7. 2. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8
11 2 21 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	.3
2	B
1	=
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>:</u>
	8.
	8,
	() 30 () () () () () () () () () (
	6
19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	V,
1	
TA 22 2 6 3 3 1 1 2 2 2 2 6 3 3 1 1 1 2 2 2 2 6 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•
4 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 2	
5 20 11 2 11 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12	
0 01/2 01/2 01/2 01/2 01/2 01/2 01/2 01/	
017 017 017 017 017 017 017 017 017 017	
2 3 2 2 5 5 P. P. E. T. E. J. E. J. E.	

194 20 19 20 19 20 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27.8 27.9 10.7 31.5 1.5 2.4 1.2 1.137 4.12 1.1136 1.136 1.137 4.12 1.1136 1.136 1.137 4.12 1.1136 1.136 1.136 1.137 4.12 1.1136 1.136 1.137 4.12 1.1136 1.136 1.137 4.12 1.1136 1.136 1.137 4.12 1.1136 1.136 1.137 4.12 1.1136 1.136 1.137 4.12 1.136 1.137 4.12 1.136 1.137 4.12 1.136 1.137 4.12 1.136 1.137 4.12 1.136 1.137 4.12 1.136 1.137 4.12 1.136 1.137 4.12 1.136 1.137 4.12 1.136 1.137 4.16 1.	1.11 2.10 2.114 — 1.104 pt. 1.1. Birth Cit pt
30 1143 2 dr	1269 1136 2 DFT (17) 248 1140 - OFT (17)	51 11/2 1130 00 00 00 10 51 11/2 1130 00 00 00 00 30 11 132 00 00 00 10 11 132 00 00 00 10 11 133 00 00 00 00 00 10 11 13 10 00 00 00 00 10 11 13 10 00 00 00 00 00 10 11 13 10 00 00 00 00 00 00 10 11 13 10 00 00 00 00 00 00 00 00 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1

۲۴۰.	
19. 1. 23.1 1.	is is seen
19.4 29.4 29.4 19.4 19.4 19.4 19.4 19.4 19.4 19.4 1	1. 3 J. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
29.4 31.5 1.7 1.8 1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	1
\$ 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
19 20 3 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	ان رضان توال (غير ۲۹ مدر) المراجعة المحاري المراجعة المحارية المح
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- S
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	# C E.
3/1/2 79 1/4 7 1/4 1/4 7 1/4 7 1/4 7 1/4 7 1/4 7 1/4 7 1/4 1/4 7 1/4 1	المراكبين المراك
1	1. J. E
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
4 (2) 21 1 2 2 1 4 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2	
11. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	اد من من الله الله الله الله الله الله الله الل
23.10 24.9 25.8 27.7 18.7 19.6 19.7 19.6 19.7 19.6 19.7 19.6 19.6 19.7 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6	
الله الله الله الله الله الله الله الله	6. 6 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.
74 25 8 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 E
1. Co b c 1. c b c 5. c c c c c c c c c c c c c c c c c	0 C 6 6 19. 00
5.8 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	
1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	1 31
29.7 27 4 29.4 11 6 4.6 19.5 19.6 19.5 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6	Pi di
7 9,6 1147, 7 9,6 1147, 7 9,6 1147, 7 9,6 1147, 19,1 179	, P
10 5 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000
	h 10
4	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
2 3 2 2 2 2 3	

,		r	=,				-1	- 1			1	17	. ,		ļ	,-		,		~ , ·
29.6 31.5 T. 5 1.5	10:7 11:6 12:5 134 14:3 14:3 14:3 14:3 14:3 14:3 14:3	22	3/-7	7	المعاري المعارية	25.8 24 25.6 26.5 27	Ņ			25.9 26	À	5.10	. 6	<u> </u>	26	¥ (;)	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	18	30.1 30.9 1.9	19.2 19.1 11.10 11
29.6 79.6	4.	51.7 51.6 53.5 58.4 5.1.1 21.6 53.5 58.4	: 1	17 TA 2	(1)	غ ر	٥	Éi.	نج ف	ه نع	7	6.	16.10	ţ	0	7.1.000 4	. 'Y	18:11 19:11 20:9 21:8 23:7 2		, S
7.0	79	Ŋ .	Ņ	79	T.	24	1	٩	7	26	75	8	2 6	7	2	4		19	30	٠ 4
ع د د ا	Q (E	4	7	ر ار	di.	- ¥	ھ ا	5	8.4	20	ţ.	$-\dot{c}c$	90	1	ر ف	-10	, C	, , ,	3	ا أ ا
7	7	2		7	عر		١,	المراد الماميم	. 3	2	7	— <u>:</u> 7		14.4	~	7		2		= 5
نمر ا :	4 1	نې کې	9.5	نع ا	6	3. 6	5.7	نظ	, c ^t	7-7	عرات	ی پ	8	P	8 1	نا ،	7	20.9	5	اه د
٠٠٠ ٦- 4-	179		τ .	79	7.			7	<u>-</u>	F	513		6	2.	-	7	7,1			
2 1, 2	એ સ્ટ્રેય	23.4	3,	رِياً مُ	11	26.0	9) /-	9.85	7	, rb	7.9	.\	30-7	[1] \$. }:	8 C	6.	1.5
- 1.	-4	1,1	۱ د	1.9. 1.0 13.3 F. J.	٠٢.	7		بزهد . المحمد ١٠ مفير	رو د		7,2	<u></u> '	-	11: 4:	_:	- T	ر د ا		9	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3.3	1	25:3	7.4	× ×		27.4	7.5		કે ગે}ઃ	29.5		ر نو (آ	9.5	<i>(</i> <u>.</u>	30.6	1	,	23.7	2.8 4.	3.2
<u></u>	<u>7.</u>			74	7.	<u>-</u>	-	4.	- <u>5</u> -	-	<u>بر</u> 13	ة. د	\ \ \ \	- T		\ \ \ \	γ. 7.	1.3	٠ <u>٠</u> ٠	2 -
2.2	12.20	23.2	3	17:3		28.3	4 8	وا	<u>,</u>	30.4		11.5	21.5	,	5	12.6		23.6	7.0	1 2
ب <u>ر</u> ۲۰ س	Şz	بر - بر		<u>-</u>	7.	, è	-	17	- '\		-E	4.		7.		1	1.4	9.	-	
./ //	f./://	5 7 C	5.2	. 6		در (:	5 84 9.3 8.2	20.5		3/.3		11. 14.	22	(1	Ņ,	14:5	٠.	25.	401	15.6
7.5	1:1	73 }		è.	10.	, K	-	4	-5-		<u>,</u>	<u>-i,</u>	-	7.	ا.	-	15.	, <i>k</i>	و ا	4.
ه دا د	15-1	1.98	1.7	٠٠/		8 - 1	8	4	· .	şu Gi	ء ;)	``.	23		3.4	14.		25	9	6
, je.	بغ.	, E	12	<u> </u>	1	4.07		.j.	<u>:</u>	ļ	, Ž,		,	17	• •	0	ر م	1. 7	7.6	J. 37
1. 2.2 14 3 15 1 1 2.2 175 179 2.10 5.10 5.10 7.10 179	/6·//	23.4 25.3 23.2 23.1/13 26.12 26.11 28.00 28.4 30.8	8./	. /4	۵	25.6 26.5 27.4 28.3 26.2 28.1/170 29.12 30.11 31.11 2.10	9.1.1	رق المالية الم	غد) ا	y ,	٠.	عـ ج	22.	٩		9	<u>څ</u> `	26	1.7 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	7
<u>(</u>	1 see 4.	11/2	N.	7	È.	27	169	. 0	الحق		1.	۶. ″	2	<u>;</u>	۲٠.	C.	è.	4,	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	يع کم
7.7	7.	28.	9.1	۽ آھ	7	ه .ه	10-1		. ₹	2/. /.	ؙؚۿ	٠٠٠ -	23 ///	٠,	ر م	1	ج. ئا	25.	90	7.
27	7.0	ð. į		<u>i</u> , =	Ĭ.	= 1	2	£: ,	F	167	7	2. F	65	ţ.		2	, K	الوح		k
1.10 L. 1.0 L. b.	17.10 189 PA	. 82	10	. 2	4	, Ţ	*	وره	<u>ت</u>	Ç.		4	24		S	16.1.1	ھ	26./ ./	6 1	18
الم ه	z.E	ني ر <u>د.</u> ويجر	0	è. 0	4.	۶.	"	7	75.	12	f,	É	12	12	191	163	4.	6. 5	77.	× 'E
4.8.	18.9 19.81	308	11.9.	10	7.	2./0	12.10	7.10	•	4.11.	۵	7	25//	4	7-/2	17.72	7.	28./2	7 7	٠ ج
14.4	ار 1173	1172	17.	170		د از	1168	£. 0	Ĉ.	1166	وم	ا ا ا	1164	٩	<u></u>	162	5	ال الم الم (أ	1181	100 K
19.	\$.	18.	j.	36		٠ <u>٠</u>	Ja.	3	Α,	Bġ.	.]	β.	36.	ا ي	P.	38		36.3	30	<i>P</i> .
19 77 - 9:07.	19.8.1173 DYA (49)	308 1/7Z 2 04/2 rx	11.9.1171 2.096	21.10 31.9.1170 20116	2	3/16 2/01/8 3/10 BYD	(3	179 / 24/0.1/6/ / Y	4	()		5.10 6.9 7.8 9.7 9.6 11.5 11.4 12.3 11.3 11.4 12.1 13.1 14.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15	(5	2	000	(^ ^ ^	200	1.9 1.9 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	19:1160 B. DOD
1	١,	Ň	7	-	.	\	\mathbb{Z}	, [,	`	1		7	Ι,		1	$ \tilde{z} $		1.	1	1

									777						
28	5	1 3	5	7	3			25.4 26.3 25.2 26.1 1181 28.12 28.11 29.10 30.9 31.8 2.8 3.7 4.6 1180 2	. 2	7	5 3	7	- 2]
28/1/89 29/2	8. 2	100	, S	12.3	23:3	3.4	14.1.	12.	3.5	3,6	28	7.02.79	8	.44	
3.6)	, j	ي ا	_ L	, ·	1	1.7		1	, E	م رو	1 1	. Ł		
100	0/-	20/.	` <u>.</u>	` _{>} 3	22	نب ک	9 3	26	9	7	28	ع م	i á	٤٠	
2/2	188	87	· }	, °.	N. 1	ن ک <u>ا</u>	in C	ر ن		27	1 1	7	4 6	ن عمد	
3	7	~ 3	-	F 17.	N 7	7.			1	7 2	3	7	ي ا		
30.11	1.12	21.2	118	1 2 N	120	1. (i	4.2 /	5.2	. 2	9.3	\$ (1 2 1:	20.4	بنوا	
	<u></u>	77	0.7	11.2 12.1.1185 14	5 6	<u> </u>			2.	<u>[i:</u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1 .8	. 6	\	-
31.10	12.11 13.10 K	22	ب	, ,	25	٠,/ ا		6/.		7	28.	هـ "	2/	زخسان	
1.2	1,5] - };	150	€ 5°	2 :	83.	183 %	181	1 1	, J.	1,6	, " <u>)</u>	الم الم	1,5.	Ļ
7	7	7		7.	74	7	73	, 3	7. 00	19.	79/	7. 4	2	ش ن	=
\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	96	10 k	1	11/2	≥ F1	2	5 2	8 /2] <u>\$</u> Ç	377	13	i b	4 4	F.	1111 211-1
اران استران کری عرفی ایس استران ایس	8.2 101.1188 11.12 12.11 13.10 14	ع المعرات المعاشر الما أوّل الما منكي 14 بعد الما معرات المعاشر الما الموات المعاشر المعاشر المعاشر المعاشر الم	-	2.	-5	- 4	16.3 14.2 15.1.182 17.12 17.11 19.	-	0	2.0	0x 'e.	9.5 الم مثل الم المرات الم المراد	7. N. T.	,	١,
5.2 reg	14:9	24.0	2. 7.	15.16	7 (7.11	j.	28.	10.1	20	3/./	=,	7. (.	1:	
1.3	<u>.;</u>	·.*	<i>.</i> }	17	0 /	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1, 1	1.	, ,	19.4		17.	6	28	
4	بري	7	2 2	16	2 2	8	6 6	, i	, 2	ه ر	, T	7.	× 4	C.	1
(g)	الح ف	e Chi	اع م	ے ہ	9 8	9 6	6	10 %	* }:	= ck	2/6	یکی کے	10 1	عادىا	N
74	14.9 15.8 17.7 17.6 18	-		-	7.	-7	7.		7		774	-	=	<u>C</u>	١,
4 C	7.7	7.75	7.8	77.00	29.8	3 6	19.9	30.5	12.10	22./6	2//	12.11	24.11	يلاد	1
1.	<u>;</u> ,	- <u> </u>	4.	1.5	- i'y	1.	. j.	1	, <u>,</u>	- VE.	4.	.k	1/2	7.	-1
بر،	7	28.6	œ .	ه و	3/.	9 .,	2/.	m .	, ż	23	e 7	هٔ 🖈	26	ç;	1
اور روا	0.7	o . f.	17	1	يو ۲	o Ci	* F	ير ه	4. 6-	. الم الم	0,7	2 /	0 /	Ċ	1
۾ .	7.	7	7	7.	7.	7	7.	7	1	<u>-</u> -E	<u>ت</u> م	7	7.	5	,
۵ : ۲۰ تانور ۲۰۵۳	8	29.5 29.5	9.5	30	7,	7.7	2.7	20 3	سي رية	\$\(\int_i\)	0,5	20 CE	6.9	Č	\
7.	18.5 19.4 20.3	7.	<u></u>	-\frac{1}{\tau}	<u> -:</u>	3	4.	, ę	1	٠٤,	اح ا		- 1/3	صفر ارسيحالاول ارجحان في جمادى الأول جمادى الناتي رجي	*
7 6	19.	4.0E	10.3	2/:	÷ .	12	23.6	ن س	15	36	٠ ن	9. 2	28 (2	٠, ه	
J.	مر رقبه	y. 7	1.	, i7	4.	2 F.	. Č	1, 1	بَيْنِ ا	4.	<i>z.</i> ',	,''s	, 'z'	8	
9.3.	703.	3/J.	ra 11.4.	21.4	3.5	74.5	7. 24.5	4.6	73.71	26 G	7.7.	17.7	29.7		
ام المرافق من الم 188 المرات بها المفتر ١٤٨ الوار ٢٠٠ منكل ١٤٩ مود ٢٠٠ منكل ١٩٠ مود ٢٠٠ منكل ١٩٠ مود	203. 1/87 - ANT OF	5 F. 6 2 DAY	2.3 31.1 1.1.1186 3.12 3.11 5.10 5.19 7.8 8.7 9.6 10.5 11.4.1185	14.12 14.11 15.10 16.4 17.8 17.8 19.5 19.6 21.5 21.4184	\$ CT.	ا بغير الاع المنظر الاع الان ا الاعتراب الاعتراب	16 1. 182 17.12 17.11 19.10 19.9 21.8 22.7 23.6 24.5.1181	7.6 1/80 D . 97	5.5 [7.4] 1.5 [7	26.6 11.18 3 7 PCL	7.7. 1177 a 1871 7.7.	5. 8 17.7. 1176 Did & CY	رستی انجازت ۱۲۹ کندر به اوار ۱۲۹ کرد اوا کرد اوا کرد اوا کرد به اوار ۱۳۰ کرد اوا کرد اوا کرد اوا کرد اوا کرد اوا کرد اور اورد اورد اورد کرد اورد کرد اورد کرد اورد کرد اورد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد کرد ک	1/8	
A '7.	2.50 de	20.75	4.50	10 6.	× 13	4.5	9	0.,	b . 0	2:11	4.5	P 6.	A C.	1 1	
) è	18	Š.	10	Ó) <u>.</u>) o	10) o)).	};	}	}:	10,	
4	/£	 {	/>	/\$	ξ,	ا خ/	1/2	15	6	13	1	(ç	(v	10 لوق	
7	3	₹`	= `	€`	۵,	``	Ē,	4	<u>6</u> ,	3	7	₹,	_/_	ľ	

	rrr	
7 7 3 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7
8 4 2 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	17. 1/90 1/2 17. 1/90 1/2 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	
<u> </u>	6 12 18 2 2 8 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	.4
307 J. 1. 10 S. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		•
م م م الم الم الم الم الم	بَهُ إِنَّا مُا لِمَا يَا لِي اللَّهِ مِنْ أَنَّا مُنْ إِنَّا مُنْ إِنَّا مُنْ إِنَّا مُنْ إِنَّا مُنْ اللَّه	
8.9 10.8 1 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		=
866	18:11 18:11	
F. 25 50 . 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	يتو
11. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1190 18.12 18.11 2 1191 18.12 18.11 2 1191 18.12 18.11 2 1191 18.12 18.11 2 1191 18.12 18.11 2 1191 18.12 18.11 2 1191 18.12 18.11 2 1191 18.12 18.11 2 1191 18.12 18.11 2 1191 18.12 18.11 1	7
الم	والم المرابع ا	
1		<u>7</u>
	1190 18.12 18.11 20.10 21.9 22.3 24.6 24.7 24.6 1.31 14.4 2.32 14.6 1.31 14.6 2.32 14.	٦.
7. 5: 7. Can 8 00 7	أم الله الله الله الله الله الله الله الل	7.
च च च ड		7
3.4 3.4 2.3.5 12.3 12.3		-
if. 12. 12. 15.		
2 3 3		آغ
11 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	ين أنه له الله الله الله الله الله الله الله	
13 T 13 T T T T		7
10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 83 79 44 20 75 75 36 6	
5 6 3 7 F	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	22.1) 24.7. 24.6 26.5 26.4 28 16.4 17. 17. 18.5 18.4 17. 18.5 18.4 17. 18.5 18.4 17. 18.5 18.4 17. 18.5 18.4 17. 18.5 18.4 17. 18.5 18.4 17. 18.5 18.4 18.5 18.4 18.5 18.4 18.5 18.4 18.5 18.4 18.5 18.4 18.5 18.4 18.5 18.5 18.4 18.5 18	۵.
2000	المان الله الله والله الله الله الله الله الل	
7 7 7 7	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	7
75 67 77	186 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.)
المانية المانية المانية المانية المانية	ور المراجع من المراجع	p
7 3 7 7		4
17.11 11.11 11.12		المرابع المراب
1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Ġ
6.4.0		
	20.0 21.9 22.0 24.7 24.6 26.5 26.4 28.3 26.2 1189. 20.1 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	_
13 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20 1/20	17.1 190 18.12 18.11 20.10 21.9 22.01 21.9 22.01 21.9 20.00 20.00	= 1
1 0 0	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
17 7 7 7	의 위 게 위의 커 커 커 커 커 커 커 커 커	٠ .
7 3 7	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [

۲۳۵	
	4
و مها المراجع	
	20 7
	1 2
	2 - 5
17.7. 9.8 9.12. C	28
3 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	, k
18 4 4 4 7 4 7 4 4 7 4 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	225
الإنجاع والمرابع المناه	الخ. " ا
	3,
هِمْ وَإِنَّا مِنْ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِن اللَّهِ م	ان و
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	7
1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2	ارد ۱۵
1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 7
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ا ، ، غ
	<u> </u>
1 2 1 4 2 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	8 (1
1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	بغزو
7 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 9 8 7 7 9 8 7 7 9 8 7 7 9 8 7 7 9 8 7 7 9 8 7 9 8 7 9 9 9 9	الأوار 14 مريد المراق
المراقب المراق	4.
7 2 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7. 4
ع الله الله الله الله الله الله الله الل	9
1	17
ري بلغ المراجع	: or _
1	1 00 A
3.12.5.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.	7 .
2 7 2 6 8 5 6 6 8 5 1 2 5 8 5 1 2 5	() Y
1/12 1/2). P
의 카 키리 카 키 리 키 리 리 리 리 리 키 리 리 키	(0)
14.2 16.1 1826 17.12 18.1 18.1 18.2 18.2 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3	ē'

		·		<u> </u>	77	,			•		processor
1 2 CH 1	19 /8 · s	5.62 4.6	19.6	30.00 %	157 6	دان با 22.7	2.8	13.5	24.8 26.7 26.6 28.5	4:4	
26.4 P. 3 26.2 P. 4.3 P. 6.4 P	80 is 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	م استال ۱۰۰ آزال ۱۰۰ کورس ۱۹۰۹ تریس ۱۳۰۹ میروس ۱۹۰۹ تریس ۱۳۰۹ تریس ۱۹۰۹ تریس ۱۹۰۹ تریس ۱۳۰۹ تریس ۱۳۰۹ تریس ۱۳۰	2/.2. 12 6 2/.2. 2. 12.	1.6	12.6	22.	بر 3:7	1	رات ۱۰۹	7.8 1. map 1.3 max 14.	نام نام نام نام نام نام نام نام نام نام
28:3 FA	12 13. T	i, i	21.5 21.4	, J.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1.	1. A.	14.7 25 19	7 / F.	7	
16.2 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	از ان کا ایم ان ا	<u> </u>	1.4.	3 .6	الم الم	4.5 7.3	ور (<u>:</u> عرب	المجار	26.6 Jessey	1.7 75	مضان توال
79 1317 28:1246 17:1247	الم رنوا	4 /2.3 .3 .3 .3 .3	23.7 j	7.7	14.4	اتوار ۹ 25.4	منک کرد	16.5	79 /24 28.5	7.6 P.	وليض
الم المستقد الم المراجع المرا	201.12	3 -2 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -4	14 233 21.2 23.4 12.4 24.12 24.13 17.2 25.1 18.1 24.12 25.1 18.1 27.2 25.1 18.1 24.12 25.1 18.1 27.2 25.1 18.1 24.12 25.1 18.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25	7.3	16.3	26.3	6.4	15.6 1.5 1.5 1.6.4 1.6.5 17.2 19.11.19	78.4	9.50	بغن.
27 49 130-1/2 25 49 130-1/	1 2 Z	27 12 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	23.//	3.2 3.2	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	214 5	7.3	18.5	30.	9.4	<i>(</i>
1.13 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42 1.42	6. 2 F	74.0	£.b	2. /. 2. /.	15 / TF.	5 /26.1 1. 1. 1.	م منز	<u>.</u> 1.	<u> </u>	۴۹ ایوار	<i>S</i>
31./0 20.10	مر الم المراز المراز	12 2 2	1/2/	1240	1239	1238	7 7	ا افوار	1 700	١٠٠٤ مند	ا جادیالا
11.11 (2.10 13)	24.10 24.10	3. 1. 1.	اردار ۱۰۶۲	6.15 E.	77.12	28.12	1 1237	1230	1./235	ن من من من المناطقة ا	جاري الأدر
13.0 13.4 14.8 16.7 16.1 16.1 16.1 16.1 16.1 16.1 16.1	ا برور او ایتموات به ایتمسر ۱۹ او از به امنکل ۱۹ مرف به ایتمو ۱۹ موت به ایتموات ۱۹ موت به ایتموات ۱۹ موت به ایتمور ۱۹ موت به ۱۹ میمور ۱۹ موت به ایتمور از ۱۹ موت به ایتمور از ۱۹ موت به ایتمور از ۱۹ موت به ایتمور به ایتمور از ۱۹ موت به ایتمور از ۱۹ موت به ایتمور به ایتمور از ۱۹ موت به ایتمور از ایتمور از ۱۹ موت به ایتمور از ایتمور از ایتمور از ایتمور از ایتمور از ۱۹ موت به ایتمور از ۱۹ موت به ایتمور از ا	11.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.	56.10		17.11 et	22.7 22.6 24.5 25.4 26.3 25.2 26.1 23.8 28.12 3.11	4، و عي مير	الام منعم لا تعطرت با معند لام عاد الارمار المراد ا	ار 3/./2	ابر المراقع ا	مُ رسيحالاول التجاريان الجاري الدول اجاري الأق الرحب
16.7 16.7 16.8 16.7 16.6 16.7 16.7	7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	11 4.	4 منتابع ۳۰ منتابع ۲۹ تیمه 307 ع منتابع ۲۹ تیمه ۲۹ تیمه	8 /	19.10	30.70	1. 1. 0.	2.79	7	12/2	ا ا
16.7 13.6.79 24.6	1 2 P. 1. 2.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 7. T.	9.9	<u>1</u>	0.10 30.9 31.8 T.	٩٢ اټوار	1. 4.	, k	74	
16.7 16. 5.7 56 26. 24.6 26.	1 14 200 12 28:6:12	17.8 /4 17.8 /4 17.8 /4	8 1 20	9 22 10	ارد المرار مع الموار	1. 18	10 20	19:52	ار ماریخ اب	77.11.61	<i>B</i> .
1244	الكوار 19 با يعقد 19 مكتال 19 يومند 19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1240	9 10.8 17.39	8/238	\$ 12.37	المرات برا ترمية المرا الزار ٢٠ المثل ١٩ يعد ١٠ الموار ٢٩ يعد ١٠ يمر ١٠ الموارث ٢٩ يمر ١٠ الموار ١٩ يمر المرار ال	1257	28.5 28.4 30.3 28.7 29.7.1235 3/12 1.12 3.13 3.10/224	14.10 12 33 2 2	N.
16.6 1246 12.4 ALL	28.6.12.43 - 4VI	19.7.1241 - 4 17 9 4 18.6.	307. 1240 m. 4M	10.8 1239 DE 146	1 14 min 1944	30.9 318 1237 2 440	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3.10/224 2 444		1°
3 3 =	\ <u> </u>	Î 7.	,	E.	7,	<u>ê</u> / >	14	1	3/4	7)

14.11 15.10 16.9 14.11 15.10 16.9 17. 11 5.10 16.9 17. 11 5.10 16.9 23.10 24.9 15.18 15.18	19.1255 20.12 20.11 - 19	THE THE THE STATE OF THE STATE
14.11 15.10 16.9 17.8 19.7 19.6 21.5 21.4 22.3 2.0 12.6 17.8 19.7 19.6 21.5 21.4 22.3 22.1 12.6 12.5	19.11255 20.12 20.11 22.10 22.7 24.5 25.7 26.6 27.5 28.4 29.3 20.21254 20.11 27.6 27.5 28.4 29.3 20.21254 20.11 27.6 27.5 28.4 29.3 20.21254 27.5 28.4 29.3 20.21254 27.5 28.4 29.3 20.21254 27.5 27.5 27.5	(1) (1)
2.3 2.4 260 25.1259 C. 2.4 2.3 2.3 2.3 1.260 25.1259 C. 5 10.4 12.3 10.5 10.7 12.1260 13.121260 12.3 10.5 10.4 12.3 10.5 10.7 12.1261 13.121260 12.4 12.6 13.121260 12.4 12.6 13.121260 12.4 12.6 13.121260 12.4 12.6 13.121260 12.4 12.6 13.121260 12.4 12.6 13.121260 12.4 12.6 13.121260 12.4 12.6 13.121260 12.4 12.6 13.121260 12.4 12.6 13.121260 12.4 12.6 13.121260 12.4 12.6 13.121260 12.4 12.6 13.121260 12.4 12.6 13.121260 12.4 13.121260 12.4 13.121260 12.4 13.121260 13.4 13.4 13.4 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1	26.6 27.5 28.4 17.4 17.5 17.5 17.4 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
22.1260 25.12.12.60 (mg)	7.3 6.21256 2.40 (T) 19.3 17.2 1255 2.40 (T) 19.3 17.2 1256 2.40 (T) 19.3 6.21256 2.40 (T) 19.3 6.21258 2.40 (T) 19.3 15.1258 2.40 (T) 19.3 2.4.2 15.1258 2.40 (T) 19.3 2.4.2 15.1258 2.40 (T)	A JOS 1247 - 100 (10) 2. 6 15.5 1247 - 10 100 (10) 2. 6 13.5 1249 - 100 (10) 2. 5 23.4 1249 - 100 (10) 1. 5 2.4 1250 - 100 (10) 1. 5 2.4 1250 - 100 (10) 1. 5 2.4 1250 - 100 (10) 1. 5 2.4 1250 - 100 (10) 1. 6 2.5 2.4 1253 - 100 (10) 1. 7 2.6 100 1253 - 100 (10) 1. 100 1253 - 100 (10) 1. 100 1253 - 100 (10)

(自) 自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自

	۲۰	ra
7 7 2 7	77. 79	
12/2		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 6 8 6	
74 75 74	4 40 16 4	
9 3 1 13		الم الله الله الله الله الله الله الله ا
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	4 17 12 1 80 1 1 20 1 1 6	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	اقرات الورادي	
	7. 12. 12.	
1. 1. 1. 1. 1.	- 's 's' 'y	4 3 5 0 F. Y. =: 'A 'S'
ار م رم رم		
5.0		
1, 2, 2, 2	<u> </u>	7 7 7 7 7 7 7 7
ار الم	يام ها والمراف _	
الم ر الله الله الله الله الله الله الله ال	اً لا وَلَهِم وَا يَ قُانِكُ، فَ	المراجع المراج
16 17 4 12		- 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1
		2 A 2
المرابع	ع م ا م ا ا م الم ها م	ا هر در از اهم به استار به این وایل و ایل و
7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7	च च उ च च च च
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		5 (1
ان الآي م بحق م الم الم الم	1 1 0 p 2 f 10 ch	المكي ويتم ويشروهم والمروان
7 7 7		
9 19 00 19		27.5.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	وانتج الخزيل بخار بخل	التي المراجع المؤرس المراجع المزره المراجع المؤرد
7 7 7 7	2 7 7 2	7 7 7 7 7 7 7 7
2 3 3 3	73.6	6.86 8.86 79
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	ر نجو پر هند هاي مقوره	المجار المجار المجار المجار المجار المجار المجار المراز
7 7 7	र इ र	1 2 7 7 7 7 7
1/2 /2		
F 6 1 1 1 1	4 is 1 is	E . 600 F 2 E E E E
7 2 7 7	4 7 7 4	
20.	50 4. 6. 4. 6. 7. 6	
je je je je je je	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	F 3 . 2 . 6 . 6 . 6 . 6
11 27 7 2 3 4 3 5 4 3 5	7 7 6 B 7 7 7 9	0 74 5 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
2 2 2 2	12.	
	7 = 8. k 8 k 8 k 8 k	1: 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
13.3 1289 5 406 72 13.3 13.2 1289 5 406 72 23 12.1289 5 406 72 20.2 21.1290 5 409 (19) 20.2 21.1290 5 409 (19)	16 19 14 19 1	P.
바위하의	성 일 원 왕	의해 차가게 하하는
1 1/ 4/04/	12 10 15 LE	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7 3 7	3 8 3 4	

							J.	'							
				-1	-3		<u>-</u> -	۵.			~~	75	7		1
3.7	13.7	79 mg F.	5.8 6.7 6.6 8	12.5%	الإمامة ال	5.9 7.8 8.7 4.6 10.5 11/4 12.3 11.2 12.12.99 14.12 14.11 1600 1298	1.9 1.1	27.9	الرار ١٩٩ بير ٢٠ يري ١٠٩ ميل ١٠٠ يمورت ١٩٩ بير ١٩٩ بير ١٠٠ يرو ١٩٩ بيرات ١٠٠ يرات ١٠٠ براي ١٠٠ مورت ١٠٠ م	الآرار الإمام المرتبط الإمام المحتمد الإمام المرتبط المرتبط الإمام المرتبط المرتب	30.10	9.11	۲۹ می کیوات ۲۹ 2011 - کارور ا	ذئ بيمر	
3.7 3.6 5.5 5.4 6. 3.8 5.12 6.1.1305 8	ا جمعارت با ابغنز ۱۹ اترار با امنتل ۱۰ امکولت ۱۹ محمولت ۱۹ اتوار ۱۹ بیر ۲۰ با بعد ۱۹ جمعارت ۱۰ ۱۶۰۰ ۱۶۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ۱	25.6	6.7. 6.7.	المند الإلا إلا الراب الإلا الإل المند الما الإلا الإلا الإلا الإلا الإلا الإلا الإلا الإلالا الإلالا الإلالا الإلالا الإلالالالا	27-7 C8	7.8	18.8	28.8	6.8 1.4	19.9	يره ١٩١ يحدات ٢٠ ينت ١٩٩ يحدال ١٣٠ يمثل ١٩٩ يره ١٩٩ يمتر ١٢٠ يمثر ١٩٩ يمون ١٢٠ يمثر ١٩٩ يمون ١٩٠ يمون ١٩٩ يمون	علام الرار ١٩٩ مريم ١٩٩ براي ١٩٩ براي ١٩٩ مريم ١٩٩ براي ١٩٩ مري ١٩٩ مري ١٩٩ بري ١٩٩ بري ١٩٩ بري ١٩٩ بري ١٩٩ بري	27 CE	برية .	
- '78	· 6.	37	<i>i</i> . = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	100	- <u>-</u>	, <u>,</u> ,	3		7.	3	<i>7.</i> ₹	-4			
2.3 CK	رن مرس	27.5°	e CE	77.6.	28.6 24	8.7	19.7	30.7	3,8	اتوار ۹ 21-8	40	11-9	79 /	٠ <u>.</u> .	
5.4	149	القرار الإامنكل 14 يعط المرا الإامنكل 14 يتمر الإا يكوات 14 المرار الإامنكل 14 يكور الإا يكوات 14 يكور الإا يكو المرارة 1302 عربي 1/2 عربي 1/2 عربي المرارة 1/2 عربي المرارة 1/4 عربي المرارة 1/4 عربي المرارة 1/4 يكور المرارة	8.5	19.5	79.5	79.6	3.8 19.7 19.6 21.5 21.	30.6	11.7	T. 22.7	2.8	ات ۲۹ ا	الأن المرادة الموادة	. صفر ارتيحاالول ارتجالتان الجلوى الأول اجلوى الناق ارجب التعبيان الرخسان	
- 		- 	<u>[i, </u>	<u>,y.</u> 7.	7.			71		<u>7.</u>	$-\frac{1}{ij}$	<u>\</u> .\	7.		= N
2	7.5	محوات ۲۹ 3،9۶	1.5 E. July 14 25 1. 8	13.25	يع م. م	ر کوار	2/.5	o 'f	, e	معران کم	54 PE	14.7 E	75.7 V	. بو .	١٤٠٤ من ووريق عبر ا دور من (از ١٩١١) ا ١١١١)
3.	114	7.75	يع د ا	7.		79	7	2.5	73	7.	14	. 4	7.5		6 44
5/2/2	انوار	in de	ن <u>ک</u> و	٠ ر ا	ν, 9		7.37	~ \begin{align*}	انوار	4 6	e. jr	2.3	2.0.3	·P	
6 / /	181.1.	79.1.1:	8.	19.	74	٠ <u>٠</u> با ﴿	23	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	3	79	.TE 5:5	ģ. £	27.	يات ي	: 4:
8 6	\$ 30 Pe	50: \ T	4.	~ };	-=		1 16 2	- E	- -	- <u> </u>	**		م والم	56.	1,90
8.12	300	30/ 31	9././3	0/13	3/.1	11.2	21.2	24 4.3	. 75.3 (F)	70 Y:	6.7 Ct	36.	27.4	دئالادل	7
- 17	يكل ۲۰ معمول ا 20.12 عن	7.	1. E	0/14	1) [1 9	7. 7.	23.	- 7	_ <u>;</u>	- 149	<u></u>	-7	1 ra	22	100
= 3	20 CE	7. 7.	8.2 10.1/302 11.12 11.12 13.10 13.10 14.9	£1.82	1300	1299	1298	71.5 1621.17 27 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 CF	2.5.2	انوار ۲۰3	18.3		ناور ناور	15.90
10	7.7	7	114	7.	٠ <u>٠</u> دا ^{بې}	14	24	4.1.1	16-1. 1.	261/	6.	9	7 8 5	ا في	Bi
- <u>- '</u>	ا اور ٥	1 79	. j.	22.11	2 6	72 2/1	12 6	162	296	595	, j.	~ <u>~</u>	2 20	:6x	• • • •
10.9	22.9	ه بن ص ق	3,6	24.10	" ب آ	T. V. 14.	25.11	5/2	17-12	28.1	; ;; [2] (;	8.1.12	01/2	B.	7
12/14	.9. 7. 13	w =	1. T. S.	74 10	5/2	16,	× .	1.9	17.	28 1	17 19	93/19	92 31,	·	
الم المراد المر	22.9 25.8/303 من في المفتر 17.	3.9. 1302 2 45	14.9.1301 Distil	24.9 1300 24.9 (1.)	5/0./299 2: 499	1610. 1298 12 491	21.5 23.3 21.2 23.1/298 24.12 25.11 26.11.297 mg 496	16.11.1296 D. 194	129:	2811/294 - 198	7.1.1294 9.12 1293 m 194 r	129,129	2/29	18	
1/2	37.	15. E.	b.	9.50	18. 10.19	<u>18</u>	9.	3. 0	P . 2	, <u> </u>	4.5	6. 0	B .: 3		
(-S	(£	(;	(<u>;</u>	(::	199	44	19.	14	446	(4)	(‡	(4	<u>\$</u>	14 :17	
=	3	¥,	=/	ĵ)	4	,	$\hat{v}_{/}$,	<u>6</u>	1,	7	3	7	ر . ن	

ing of the second	P31	
	27.	
1 1 1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7 25	F 14 30 F 19 50 F 19 5
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	مر من من المن من المن المن المن المن المن	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7 7 7 7 7	79 6. 16.1. F. 79 6.	T 22 TA 2
الم المقر المناه	12 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
79 × 79 × 79 × 79 × 79 × 79 × 79 × 79 ×	7. 7. 78. 78. 78. 78. 78. 78. 78. 78. 78	74 30 TA 30
1. S.	12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	المريخ من المريخ
7 7 6 8	74 8. 7. 24	TA 3 74 3 74 3 74 3 74 3 74 3 74 3 74 3 7
ع و الما و الما و الما ما ما ما	2 CF 1 1 1 1 2 2 2	8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
75	27 4 20 10	74 23 FA 23
و تو ه الم م تح	وي و الله الله الله الله الله الله الله ال	200 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
74 8 74	14 9 9 YA	79 6. 79 27 79 6. 79 27 79 6. 79 27 79 27 79 27 79 27 79 27 79 27 79 27 79 27 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79
J. C. 1. 18 5 19 9 19	وي من	عَن وَ الْمُعْ وَالْمُ اللَّهِ عِلْمَا اللَّهِ عِلَى اللَّهِ عِلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ عِلَى اللَّهِ اللَّ
77. F. 9. F. 20	7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 73 75 P. 74 75 P.
2 19 6 7 Finds	1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
7. 30 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	74 1. 23 T.	ra 5. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.
رم مي يو كذي مي ركي مه ركية	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F. 00 Co 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
19 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	7. 13. 23. 4. 15.	TA 20 74 77 74 77 74 77 74 77 74 77 74 77 77
7 3 4 1 2 W P 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	F 0 10 0 10 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0
17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	74 5 74 5 74 5 74 5 74 5 74 5 74 5 74 5	THE 29 TH
المخر التربيع المؤسر	ور تر من	B . F
74.3 7.3 7.3 7.3 7.3	7.5. 6.5. 7.4. 7.4. 7.4.	74 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196
13/20 13/20	13/2 13/2 13/2 13/2 13/2 13/2 13/2 13/2	1305 1305 1306 1306 1306 1307 1306 1307 1307 1308
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1) .) .) .) .).	13. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18.
	自身身身	
7 3 7	द्वें हैं हैं है	TA

Part 1911 1912 1912 1913 1914 1915 1914

[· · · =	1	J = =	J. -4	J - -	-5		1	36	<u> </u>	ا الله	6 7	2 7	٦,		
19:1	7.0.	10.70	بى رىد	ا بعر ٦٠٠ معات ٢٠٠	12.11	22:11	3.12	3.72	25.12	1. /354	1.135	13/2	۲۹ اتوار ۲۹	ذى كى جير	
20.8 22.7		0.0 ما ما ما الما الما الما الما الما الما	2/	3./0	13.11	74.	# 6 	/5.	\$6.	0	3 7	7 4		£ -3	
20-8 22.7			ا الغار ف	4.		24.10 Te L.	7	1	= 6		12 Jal 14	21.12 2.1	81.1351 10.12		
22.7	1.00	12.8 /s.	2 2	9.9	14.0 %	14 4 K	پ ئن ر	77.17	27.11	4. :	الح الج	7.7	يو/تا يو/21.01	وسي	
35.6		- 	74	7 A	7.	.92 b.1	5.6	17.	28	20.	79 (1	31-1	7.	دمضان توالى	
25. 55. E. L.		7 / 7	7, 2	ا ا ا	2 CK	× , k	1 60		3 2 7	1 - 7 1 - 7	1.16	بر بر	- <u>7</u>	18.	() () () () () () () () () ()
25.5	9 E	14.6	8 CE	ر به روز در به م	7.7	27.1	5.80	9.6	29.2	م کور	19.9 08	1.10	12/2	بنعن	12/3
23.5 24.4	5.5	75.3	26	9.6	17-6	28	× 7	20.7	3/:	7	21.8	, <u>.</u>	7.	:{	140.
101 4	. <u>.</u>	, k,	3:7	4.	3 70	4 CK	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	١٠	\$.\$ E :	3 .k	7.	1.	ا بې ح	3	2.
25.3	2.4	16.4 Jay	ار وزي	4 CF.	19 × ×	29.5	9.6	20.6	, F.		7 7 6	يج وكذ يخ	14 co	بجادىالن	16
1 25.3 14 m 125.17	المراح ا	المرابع المراب	الإراب ا	8.4	الأوات 19 الموار ١٩ الموار ١٩ المريك ١٩ المريك ١٩ المريك ١٩ ١٦ المريك ١٩ المريك المر	10 24.9 26.4 27.7 28.6 29.5 30.4 31.3 2.3 31.1 21.1337 Land	3	22.	2-6	7	23.	2.4 2.4 16/1 14/1 14	عمرات ۱۲۰ بغتر ۱۹ آفرار ۱۲۰ نتگل ۱۲۹ پدھ ۱۳۰ بخص ۱۹ بھتر ۱۳۰ بیر ۱۹۹ منگل ۱۳۹ بخوات ۱۳۹ بحد عمرات ۱۲۰۰ بازگرار ۱۲۰۰ منگل ۱۲۰۰ بیر ۱۲۰۰ به ۱۳۹ بیر ۱۳۹۰ بیر ۱۳۹۰ بیر ۱۳۹۰ بیر ۱۳۹۰ بیر ۱۳۹۰ بیر ۱۳۹۰ بیر ۱۳۹	ويتحالاول أوتعاشني عادي الأول بحادي الثاق وجب	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 7.7	1 1	<u></u>	به. ج	٩٦١١وار	12. 1	· j	7	4/	3) <u>1</u>	1 -4 1 0 E		101	4.	5.4.	100
1363	5. 2. 5.0	18.2	27.2	ر نام د د د د	2 / 2 CE	ن /و پر	11.4.	ا بن	ž , je	اين کند	24.5 in	2 75	e &	ريحات	150
25/1363 27/2	6.7.	17.1.1	29.1.	90 [4	2.3	/2.3	24	1,4	7. 14. 4	75.	5, (1	17.5	يالاول ا	(R:
ا بنظر الم المنظل الم المنظل الم المنظل الم المنظل	£ '5	16.2 17.1.1361 19.12 19.1	بفتر ۲۹ اتوار ۱.360 منگل انتخار ۱.12 انتخار ۱.369 منگل	10. P.	20.20	, B	1.	1		1 -7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.	ر م م	المين المين		12.
بفتر 11.7	8 C K.	/9./2 kg	30.12	برط. 1359ء	- 1358 - 1358	3. 18	يَّ نَ	72.7	ا م	. je.	6.3	7.7	المجرارة	ق غر	ı.
29.1013	8 // /:	19.11.12	1.12.13	0.02.13	23.17/3	2/./3	13.1.13	24.//3	3.2./3	14.2.13	762 13	P.3 /3	793/3 C	2	
62.23	1961 J.	7.098	129 P	5 i./	10 S	37 Pra	19. E	25	2 1 S	51. 1354 6.12 7.11 18.10 19.10	52 B	P . 3	20 %	1	
27.11 29/0/362 127 74/V	811.1361 2.64	19.11.1360 0 2	1.12.1359 Jan 641	عراد المام	20.1. 1358 23.10/358 2.209	21.1337 12. 600	13.2 13.1.1356 5.206	24.1355 2: 604	32.1354 2.400	11.2. 1353 Jican	262 1352 2 204	8.3 /351 - 1 COT (F)	18.4 193.1350 min 601	ا استو	
3	3	=	=\	ĵ\	٦,	,	$ \hat{v}_{\prime} $	<u>'</u>	<u>ê</u> /2	1,	1	3/,	7_	/	

			422			
1 1	7 7	7 6 7	74	7 3	, T	2 7 2
8 19	29	6 3	2,1	4.7	55.7 6.8	77.4
رة القرام	1.6. 2.1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	12 × 15 6	(F) . "	<i>i</i> . <i>d</i> .	1. 15	£ 12 15
7 7	Z	7 7 3	7 7	7 2	7 47	7 2 2 7
7	(1)	ر ان بر د ان بر	3 . 5 . 5	و د و (ا	ئي کے 2	8.7
1 . F.	, <u>k</u>	15 1 3V	2. F.	£ 12	J. 16.	g. 12. 14.
787	7 7	ت ي قرياء	7. 4.	67 74	~ T & T	
المرابة رائي		ر الله إنا أنه ي	يرك مرآء	خ ر نم ر	75	م را م ا
75 K 15.	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	3- 8 1:	1. 3	70 8	<u>6:</u> 4.	.gg.
74.00		F . T . 3	2 1	7 2	ار م م	6 2 2
2 3	1 (1 h	7: 5 C	ين کيا کيا	1 4 15 2	يَّ رَيَّا نَمْ كِي	الم الم الم الم
' 2 2. 6. 1	37 7	3. 23 · 4.	<u> </u>	16 37		
, T	4	ا بي احديدا الم		عد ان ها	60.	4 4 4
	المن المن المن المن المن المن المن المن	8 33 / 10 B	1 Fi 2		به کتاب تم	~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	- 0 - 0		7 2 7		- -	
7 22	4 4	25	305	7. "	29	2 2 2 1
" - CH	1. 1/1/2	بها ين الغ	17 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4.	€ 15°	m Ji G 7 /2
7 7	7 7	7 7 3	7 7	0 7 6	£ 5.	इं रं ह
2.10	13 3	2 (1)	18.	5 50	36.	3:3
1. Y . 30	F. 6.	تَعِيرُ الْمُخْرِدِ الْمُخْرِدِ	1. P 10 F	27 69 %	. f. L	بلج يَّةٍ: بِكِ
7 7	7 7	7 2 2	£ . F	· 2 2	7 = 2 : 7	7 2 7
الم الم	ر ا _ي ر ' اور '	27.//	ن) ق	2 20 6	36	136
£ . F.	15 13	با. ع أ	1. 15	. j. j.	83.80 7	6. 3. 2. 6
1 3 N	1 2 3 2 E	1 × 1 8 7	2 4 3 7	ه ره ه	4 5 5	V 16 1 2
الم	فالم فالم	عي خرائد	3 / 2 C		1. fi	3.2. 36.5
123 . 63	<u> </u>	<u>e : </u>	'·	\\ \frac{\z}{\frac{1}{2}} = \frac{\z}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}	7 7	31 W 20 21
o 2 . V	A 00 A	\$ 4	, ' v	= .` & .`	ن بن ک	2 2 5 6 "
1 1 1 1	Fi & Chi	1 0 m - CH	ر م الم الم	ં કુ ે હું	- C = 'G	المع شاعل شاع ا
		-	7 2 3	7 7	<u> </u>	7 7 3
6. 17.	4 2	30.	1.9	ن بر ارد نا برا	15.11	25.1
, Flocks	رين کي	F 2 5 2	2. J.	2 64 0 E	بغ الع	J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
8 7 8 7 29	الم المرات المنتقل الم المرات المنتقل الم المنتقل الم	7 = 2 - 7	7 37	37 2 3	5 TA 55 TE	المارت المرات ا
5/13	6./3	7. /3	9./3	8.13	7./3	25 6 25
78 17 21 6	1 2 2 4	الم تقالم المراجعة	7619	4.88 - 62	0 7: 0:1	1363 1364 1364
19 50 5	B 18 30	Jp 19	36 36	39. 39.	sp. 30	30 1p
(2) (2)	5 (5 (5		15 (2	12 (2	2 2	(さ)(さ)
19.1 20.3 19.2 20.1/377 22.12 22.11 24.10 24.10 24.10 27.7 27.8 129513/6 20.1/378 17.1 21.11 20.3 19.2 20.1/378 17.1 21.11 20.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 1	(1) 13.3 12 13.1 13.5 14.12 15.11 16.10 17.9 18.5 20.51 17.4 20.51 17.4 20.51 17.4 20.51 17.4 20.51 17.4 20.51 17.4 20.51 17.4 20.51 17.4 20.51 17.4 20.51 17.4 20.51 17.5 20.51	1 6 /3	1/2 /x	1/	12/2	1 / 1/8
4 A	7 3	ठ दे	1 1	[] x	جُ مَ	الم معرات الم يعرب الم المرات الم المرات الم المرات الم المرات الم المرات الم المرات الم المرت المرت المرت المرت المرت المرت الم المرت ال

A

		784		
1. 3. 5 3. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 3 7	الما تستكل بها جمارت الم الما الماد الما	7 7 2 7	4
7.5	23-7	24.0 8.21 24.0 8.21 24.0 8.21	17.16 17	
F 155 2	T 1. 12	p 1 2 2 2	ويتير الخزير فغاره الم	
		기, 기, 기, 기		7
يروز يرير يريز	27.6	٦٠ <u>٠</u> ٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠٠	فَيْ الْمُ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ	
1 1 E 1 1 1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	5 15 15 E	\$ 12 P	:
	رات القراف		رات ها مراحد رات	ھ
الأرية لذ لد لد	الله عدام والمراوام	- L. CO	م ل الم الم الم الم الم الم الم الم الم	
2. 1. 1. 1.	F 5 5	£ 2. 13 E	- 2 - 3.	3
م المراجع المر		اتراق إقرارا	م فر السائد الفر	
اب اب (نام اب بر ر	14 6 7 7 2 V	ું ^{જે} ું જે <mark>(</mark> ! જે _ક ું	، ركا بير آيا بير آيا ۾ آيا	V
ار المراد المرد ا	23-7 23-6 25-5 25-6 25-5 25-6 27-5 25-2 27-5 401 28-12 29-11 30-16 1-10 1-1-1400 1-1400 1-1400 1-1-140	24.8 257 266 27 1 266 27 1 28.4 2 1.3 28.4 2	13.6 17.9 19.8 20.7 21.6 22.5 22.4 24.3 21.7 24.1 13.43 26.1 26.1 13.42 25.1 13.42 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.	١١٩ عمد ١١ ريز ١١٩ ما ريك ١١ جمرت ١٩ ميم ٢١ مدر ١٩ مري ١١ مرد ١٩ مرد الود الود الود الود الود الود الود الو
	برا ، م ع د ي	ا م الله الله الله الله الله الله الله ا	1 6 4 E E E E	٩
1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	اِنَّ بِي اللَّهِ عِنْ اللَّهِ اللَّه	1 - 1 - C - 1	ه ميانه يوانه يواهه پر انه،	Ç
S 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7	10 T T T			-7
2 - W	25 25	ا فِي الْمُوالِّ عِنْ الْمُ	يُرْ رَا الله والم	
يْ مَعْ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّه	المراقات ميان و	ا في " إن " إن " إن	~ 5: x : 7 Q . 5 Q . 5: Q	C.
4 4 2 4	29 70 70-		7 7 7 7	70
1 4 2 6	2	6. 3 ×	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
مِيْ رِي اللَّهِ عِنْ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ	وَ وَهِ مِنْ إِنَّ مِنْ اللَّهِ	المنكي إنتم ساعتي إلى	A. 12 " S. "	2
7 7 7 7	7 7 7	7 2 7 6 2 0 1	3 7 7 3	7
12 1.11	2 2 2 6		3.3 1.4	\:
القريبي المقريطي وا	= 'F" 15 W /F" 15	18 8 3 8 3 2	J. J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1
7 7 7 7	7 7 7	7 7 4	7 7 7 7 7	7
5.16		9 20 1		
المن المن المن المن المن المن المن المن	a je 6 6 = 1	1 = 1 . F	5: 75 B F - F - KO	
7 7 7 4	7 3 7	1 2 1	海海	₹.
6 6 6 6	2000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 13 Ca 33 36 38	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 8 6	1 - 6 3 - K	E 1 6 62 8 2 7 12	7
[7 , Z , 7 , 7	ا المالية			4.
7 (3 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	و المام ما المام	10 1 5 1 C	الأراق المالية المالية	Ç,
1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,7 1,2 2, 1,1		12 - 14 Ki	1.
30.6	8 9 6 7 9	الم والم والم		•
1 14 0 14 0	23: 20 20 20 2	139	و المالية الما	<u>, </u>
20-7-140-5 B. A.A. (49)	10 19 1/00 2 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1.11 3.1.13 97 3.4.14 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.	13.17 24.1393 26.17 25.11392 2.494 17. 13.1392 2.494 17. 13.1393 2.494 17. 13.1393 2.494 17. 13.1393 2.494 17. 13.1393 2.494 17. 13.1394 2.494 17. 13.1396 17. 13.	21
15 15 15 15	\(\int _1 \right) \int _1 \right] \(\int _2 \rig	[\sum_{a} \langle \sum_{a} \langle \langle_{a} \langle \langle_{a} \langle \langle_{a} \langle \langle_{a} \langle \langle_{a}		
	ほばはほ			
1 2 1 1	[1/1/1/	1/1/1/1/1/	
. S ,	ं उंदि र	7 5 7	2 5 1	

			700				
A 1.6	19.1.14.18 19.1.14.18	79//	, v v	T 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	, TA , T	77 340	
28./2 16./2 6./2	1 8 1 4 B	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	in f Ch.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	نی ایم نیط نی ایم	
28.12 28.11 3.00 30.9 1.9 2.8 4.7 4.7 6. 16.12 17.11 18.10 19.41 1	18-1.14 18 2-112 20.11 2		7 / Z	الم المرادة الم المحرات مهم المنت الأوار ١٦٠ الوار الم المنكل الم المرادة المحدد المرادة المر	الإدار ا	ن همر زيم ن همر	
7 7	1. 2. 1. 1. T. T. T. A.	1 2 2	7 3 7	3 7 % T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 V	-
30.10	المار المار المار على المار المار المار المار المار المار المار المارك	الم الله الله الله	23.12	12 12 12	ي ري	ينول هم	
7 7 9		7 7	1. 7. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3.7	6. 12 12 A	28.7	
30 C	م. ه الله الله الله	J. J. S.	3.12 /2	المرابع والمرابع	1410	زخسان جعر ۲۳. 28.1.6409	() () ()
7. 1.9	74 11 22	7. Z. 7.	79 79 25	7. 7.	7 7 7	العبان الم	200
1000	1. 0 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1 2 2 %	1. S. 3. 8	م النورة	1: 2.	12 / F. 18"	6 8
ا بند ۱۹ اگرار ۱۰ میکل ۱۹۹ بدهد ۱۳ بخت ۱۲۹ گرات ۱۳۹ میش ۱۲۰ برای ۱۹۰۱ برای ۱۹۰۱ میش ۱۳۰ برای از ۱۳ برای از ۱۳۰ برای از ۱۳۰ برای از ۱۳۰ برای از ۱۳۰ برای از ۱۳ برای از	8:E/	3.70	25.9	28.7	ه م ازار ا	30, 00	١٨٠ يو من دوريت كاس أقال دور منير (اله منهاء ما منهاء)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 T	7 2 7	1 1 1 TE	1 2 2	<u> </u>	- TA C.	7
2.8 " 4.7 4.6 B 9 """ 1 "" "" 22.6 24.5 2 9 """ 1 "" "" 1.6" 17.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75:7 75:7 14:7 14:7	2 8 8	27.8	ر جان مور جان	يع ه روي دي ه روي ديمي ه	رسيحالإول رسخالان جاريالاول جاريالان الم	16
17 A 2	7 7 7	- T - T	7 3	1, 4 3	74 7.	2 TF.	C'S'
المورية	8 6 3 7 8 P	1: 6	يو ده ري	4.	4. 6. 4.	10 15	بتخا
4. 6.5 6 3	1. 6. 7. 7. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	ra /8.	79 9.	70. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	74 7- 7-	ائن ۲۹	12
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	2 4 1: 0 CE	<u> </u>	0 1/2 x	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19: 0 CE	¥ 6.	150
المرابع المرابع		8 10 3	30 6 6	3/.6 4 5:7 4 5:7	23.7 4 73.7 73.7	سي مريخ هه. بد	B:
7 7	\(\frac{1}{2}\)	- <u>-</u>	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1) T TA	A 15	- K4	***
6.5 6.4 8.3 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2	29.3 27.2./2 F: 29.3 27.2./2 F: 29.4 F9 [7.2.1]	ين خواند	يَّهُ مِنْ الْمُ	γ γ (γ)	2 6 0 F:	6.7 b.	>
26.7	7 7 2 7 7	774	7.27	27.7	7 F. (25.5)	6.6.	
1420	12 12 1 V	1415	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	14.5	140 m	(3) July 1408	
15-11/21 - NYT IN	29.3 273.14(17) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (الأرادة المرات); p. p.	الم المن من الأراد الما القار الما الما الما الما الما الما الما ال	الم نر هرات ۳۰ انونتر ۱۹۸۶ 24.6 انتظار ۱۹۹۸ میرور ۱۳۹۰ ۱۳۰ میرور ۱۶۰۶، ۱۶۰۶ میرور ۱۶۰۶ میرو ایرور ۱۶۰۶ میرور ۱۶۰۶ میرور ۱۶۰۶ میرور ایرو ایرو ایرور	B	
	1/2 /2	خًا هَا		15 13	(+	النو النوا ڪ	
<u>च चुः च</u>	<u> = 5</u>	,	E 1	છ વે	7 3		

	789	
17.7 18.6 10.5 20.4 1.3 1.4 2.8 18.7 18.6 19.5 20.4 19.5 20.4 20.5 19.6 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5	THE STATE OF THE S	PA
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
18.6 18.6 19	2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
7 7 7 7	12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
2.3 (14) 28.6 (20.5) (14) 21.3 (14) 29.6 (20.5) (14) 29.6 (20.5) (14) 29.6 (20.5) (14) 29.6 (20.5) (14) 29.6 (20.5) (14) 29.6 (20.5) (14) 29.6 (20.5) (14) 29.6 (20.5) (14) 29.6 (20.5) (14) 29.6 (20.5) (14) 29.6 (20.5) (14) 29.6 (20.5) (14) 29.6 (20.5) (14) 29.6 (20.5) (14) 29.6 (20.5) (16) 29.6 (20.5) (100 7 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	7. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.
77 77 79	7 7 7 7	1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
مَنْ مِنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُ	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	الله الله الله الله الله الله الله الله
7 7 7 7 7 7 7 7	79 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	T 6 6 7 7 3 8 7 9 7 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
The state of the s	المرابع المراب	= 1
2.3 4. 20.2 4. 20.2 7. 4. 11. 181. 11. 181. 11.	7. 15.4 1. 15.	74 28.5 7.4 20.4 7.5 7.4 28.5
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23.	1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
15 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 ×		1.3. 4. 4. 1.3. 1.3 1.2 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1.
و المالية الما	من الله الله الله الله الله الله الله الل	الله الله الله الله الله الله الله الله
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 6 7 6 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	14.30 14.30	عد الله الما الله الله
79 25 79 25 79 27 79 27	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	F. 30.1.1
0 6 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
25.8	30.11 18.11	3.2.2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E. S. S. T.	1
9.5 20.4 21.3 1.2 21.1435 1.2 23.1 2.3 1.2 2.1.1435 1.2 2.1.1435 1.2 2.1.1435 1.2 2.1.1435 1.2 2.1.1435 1.2 2.1.1435 1.2 2.1.1435 1.2 2.1.1435 1.2 2.1.1435 1.2 2.1.1435 1.2 2.1.1435 1.2 2.1.1435 1.2 2.1.1435 1.2 2.1.1 1.2 2.1.1 1.3 2.1 1.3 2.	30.11 30.10.1127 27. NHW 18.11 20.10.1128 27. NHW 18.11 20.10.1128 27. NHW 18.11 20.10.1129 27. NHW 19.11 20.10.1129 27. NHW 16.10 28.4 11.30 27. NHW 16.10 18.9.11.31	17. 1/22 0 NY 18. 1/
16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 16 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
自身的	13 13 13 13 13	
7 3 7 7 3	5 3 7 7 2	7 4 8 1 3

A A A A A A A A A A						14.					
25.2 16.11 17.10 16.11 17.10	24.1.1450 14.1.1451	الارا 18.2 ما	1.9 26.3 L. 36.3 L. 3.9	74 /9·3 b	7. 30 L.	1. Ch. 7	ر اوران العران	برهر ۲۹	24	ن جي ا	
()	26/2 15/2	5 144	7.2	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	الم الم الم	12.3 July	150	15-	3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	, je .	
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	16-11	18.12 9 5.12	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		3/./	179 2.2	4.50	179 /J	20 0 1 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	يران الم	
	77.10	7. 7.11	5 16.12 5 14 30.11	1 T 4 2//2	11. 14.4	7 7 6 14	1 1 2 C			رضي	
[] NP 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	77.9	20.10	12 J.	الم الما الما الما الما الما الما الما	7 19 2	2. 49	7 4 7	2 r. 14	7 1 2 C	معان	15 VV.
1)	10 PA 00 PA	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	12.70 J. 70.70	71 - A 073	131 P. 3.//	25.11	10 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	40 17.12	28.77	<i>J.</i>	74.41
190 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7.18 H. 31.7	22.8	7. 7. 7. 7. 9. 7. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	23.5	5.00 S.00	76.10 76.10	4 5 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	7.7.	78 79	ي ن ن	ويع
1111 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1 2 1 4	12.	9.8 L. 14.	7. 25 P.A.	3. c	14 27	7 7	19 16	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الأول جاد	يا دور
100 P. 13.0	2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	7 24 7 19 7 13	1 4 5 5	151 T. 26	K: 79	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 0 1	19. T. O.		نان اجلاد	35
13.0 17	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	900	7 / 1/6 / /6 / 1/6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	α <u>;</u> ; α	14 3.	1 2 1 E	74	۱۳ اورار ۱۳ ۲۰ اورار	اول مزجحالا) دور:
100 (100) (15 23 14 16 5:	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 12	4 22 4	الله الله	1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	7.8	k 6 12	Ğ	25 - to
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		26.7 Pr. 16.3	5 7 7 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	12 5° CE	6 75 E	مرة المرار مرة المرار	1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	2.7 23.4	1	B.	_
	144.9	144 0 441.	144.5	1441	1443 6	1. 1.	معات م	1616	C 23 1	6	
	AST OF		3	(3)		×24 (8)	Vala.	12/2	3 2	الو . الو .	

					_,	-,	,		۲	<u> </u>							
7	7	غ		7	7 -	-	7	٦	4		7	ھ	7	7		7	3.7
23.7	نة (٠ غر (٠	14.00	35 (, ,	ġ	86.	9,0	1:	ر د د	10,1	[• *		ۇر م	1.1	12.11	22/2	21,
3	.¥.	1		<u> </u>	1 0 1	1.0		-6.	ţ	0	5	<u>, Z.</u> ;		į	1.7	4.	2 6
× =	2,75	7	2	٠ [٩	٠ :	F - W	60	건,	· 7	. س	2	づ,	تح ر	7	٦ . ا	1 E	[7
0,7	` <u>,</u>	Α, '	17	ا ھ	ر قا	: S	رفر	بآيا	, <i>'-</i>	9,	6		, é	1	₹ <u>}</u> ;	₹ C*	الم الم
100		<i>3</i> .	1 - 3	7 .8	-	-	-	3	-		- 1	3	_ 		7.7		1.5
25	Ϋ́	ف . پر	10	· 👨 -	2	20	6	ع اهد	• •	.	=	إم	۰, ۲	ه بن	12.	2%	4-8
4 8	¢ */	بو راز	2	: 79	, ·	7	8		ه و	8.	اهرا.	É.	الم م	o di	6	9 5	e =
7	- 7	7	-	3 -	-	E -	•	- 3.	-27		-	+	-4	7.	· 3	=	-t
38.	7.5	7	29	` ھ	9	30	•	1		, .	N		, _	Ģ	1	25	6.
×/5	1	no E	4	و رق	10,7	6)	. 7	7/2	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1,0	90	ولغط	8 E	2 7	4.0	الح ف	37
23.7 24.6 25.5 26.4 27.3 26.2 27.11.66. 29.12 29.11 31.10 1.10 29.1465	7	, F 4		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	7	 	+	3	-7		E	47	7	<u>- ۲</u>	7	عابيرات المرات	3.1.14.52 4.12 5.11 6.10 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4
77.	7.4	الله با الله الله الله الله الله الله ال	9.5	10,	2	4	. 12	23.4	6	3.7	14.7	3	*	5.8	9.9	ë (:	7.9
1	7	:7	× .1	6 J E	10,6	, Y		È; "	É	ķ	9	9	4.	1	. Li	1	نيز
7 4	, T	7.		5 7	٠, ٦		5	.7	74	دَ ہ	5	7.	47	75	7	2	<u>~ T</u>
6.2	ي تن	بة دريا	S C	أمير آر	1, 1	4	3.5			مبر [1,6	919	<i>C</i>	£ (1	1.4	8.	œ (
3	.4	. §.			2			6	:7	ķ	1	6.	. 6	<i>Ž</i> .	بغي	.6	- 2
77/	کت ر	چ	2	§ 3		7	1	3	7	۳.		3,	, Ţŧ	7	هد	7.	٩
1.12	Ş C.	4.2	2.6	J	2.5	12	1.	[;]	3:	40	18	્હે	, ,_	6	6	97	<u>ئ</u> رن
e . 6.	<u>. [</u>	<i>?</i> .	,	3.	·\$.	- : :		6	.6.		-	-	7	- 2			e ² .
N .		20.7	u 3	د وا	N -6	ف ا	3	× 2	ڠ	بب	13	.,	ه و	ه . د	79	30	10
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	46	= 1	, ×	10 (C	ند	ماد	Z Z	1	یز خد		i	3,1	٩	نه (:	اخ ز	U.C.
17.	3 -	44		2 3	N -	7	-	<u>`</u>	-		•	7	· 8.	<u>;)</u>	-		
2 .	٩٠	١. ١	- 1			çı	1	× 2	1	'n	هَ	4	, ,	ه د	,	٠ نو	ام بذ
1 6 ×	<i>if</i> :	6	40	25	20	~ }	()	1 1%	4	الح س	100	ن 10	, <u>F</u>	٠ الح	y 6	. ب ا	4
7		-=	3 7	7	7	7 -	2	18	7		-	1	-7	<u>-</u> -			
3/.	: 6	?	٠.	3	24.	1. 7.	1.7	1.2		[s	> .	28	: 7	0.	۔ ﴿	1,4	10
13 C	1	نيو "	<i>i.</i>	1. 1	12 17	196	15,	: 5	E.	1/5	,	<u> </u>	8	يع. "	1:	1	~ .} :
7	<u>ā</u>	7.		2	Ţ.,	م و		3	7	7 -6	مَ	¥ 4	7.	م.	7.	7	<u>~</u>
1.10	3	25./6	3 //	1 (1	4.11	200	17./2	27./2		1	2	14		ر. ان (:	19.2	در	4.5
<u>, j.</u>	.6	, <i>f</i>	<u>';</u>	1,	. 6.	1			كتيا	2.6	35	ي لا	17	.4	þ.	Ļ	2.
2.9.	7. 5	74.5	4 3	15/0	76.1	ê <u>.</u> .	17.11	. 8	٤	ب و	20.1	3	ă	10%	7.15	7. 7.	· .
7		i) 1	, Ž	24	2/4	1	143	1		, ,	7/4			25	<u> </u>	7	1
0 7:12	5:7	3.10	82 <u>.</u>	E Li	8.7	2 5	8.	57	6.	<u>7:7</u>	\$	3	انوا	£ 12	m 6	مَيْنَهُ	1451
10	14) B.	3 .	30.) p.	J.	3.	3,		}}.	3.	3		<i>p</i> .	3	3,	12.2 14.51 F. NOO
	2	(3	(3	13	(3)	(}	13	(3	<u> </u>	3	[≥		6	>	8	(\$	(\$
29.1465	179 mi 179 119 119 119 119 119 119 119 119 119	23.10 24.9.14.83 0. ANA	1/	7	1,	15	1/6	1	\		/	1	7	\ <u>\$</u>	1	1.2.14.52 0.004	10
	1	>	• <u>·</u>	3	3	<u> </u>	Ť	1		È	*	هَ		E	-	į.	•

				747				
15-3 15 F. Bir P9 4.3 5 F9 191 F. 3.1	14 26.3 14 75.7 14 75.7	27.4	1	150 PA T	10.6	14 14	ن ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان	
> ×	7.3 P. 7.3 P. 26. 27. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28	29.5 2 29.5 2 18.3 17	4.4	1	22.5	136 y	i ke i	
15. (15. 15.	6.2 6 7. 1477 1. 12. 1477	27.2 2.	3.3		79 JE: 17.	15.5 F	دضان توال	
1.56 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75	1.3 6.2 6.7 1/3 6.1 9.1 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1	29.1/474 30.12 18.1.1475 20.12	8.2 /0 Z	5 1. 1 2. 1 2. 1 2. 1 2. 2 2. 1. 1 2. 2 2. 1. 1. 2 2. 2 2. 1. 1. 2 2. 2 2. 1. 2 2	24.3 22 P. 191 P9	15.4 T	مهاء المضان	69
18.1. 14.78 16.12 17.11 18.10 19.9 20.4 22.7 22.6 24. 25.11 18.10 19.9 19.9 20.4 17.1 22.7 22.6 24. 25.11 18.10 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 1		2 29.1.1474 30.12 1.12 1.11 5.10 3.9 3.9 1.12 1.11 5.10 3.9 3.9 1.12 1.11 5.10 5.10 5.10 5.10 5.10 5.10 5.10	1 3.75 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	الموارية الموات	ار براند الماري	136 155 154 154 17 19 19 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	المرمة والم	(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18.10 19.9 18.10 8.9 19.10 8.9		1.12 1. 20.11 2.	1.12 1.19 1.13 1.40 7.53	2.1/471 F.	1469 2 1469 2 1470 11	15.2 17.1. 15.2 17.1.	وتري دوروتيره دو سرا دور سيرا الههم	12:10
19.9 20.8 8.9 10.8 8.9 2.1 10.8 2.8 30.7	11.10 11.9 11.10 11.9 29.1 31.5	1.11 3.10 22.10 22.5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	تر ۱۶۹ اتوار ۱۲۹ - ۲۹ تعوات ۱۳۹ - ۲۹ تعوات	26 PA C	1,68 T. 18.	ا دورِ	6
20.8 227 2 - 9 227 2 - 9 227 2 - 10.8 17 2 27 17 2 - 10.8 17 2 27 17 4 - 20.7 30.6 1	7. 1 3. 8 . 1 . 8 . 1 . 8 . 1 . 6 . 1 . 1	2/2 3.9 2/2 2/2	10 /4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	## F. 6.10	11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	2 19.	يقاق اعلى	100
72.7 22.6 2 T. Jan F. Otto 19 11.7 11.6 13 T. Jan 19 1.6 13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 25. Y	75 27.8 15 :5: 27.8	6.7 61 10 12 61	728.5 17.7	19.11 20.16 11.	وي دور	6
	15.6 16.5 17. 25.6 16.5 17. 25.6 16.5 17. 25.6 16.5 17. 25.6 15.5 17. 25.6	ا المارات المنطق المارات المنطق المارات المنطق المارات المنطق المارات المنطق المارات المنطق	7.17	B . B	19 29 8 19 29 8 19 19 19 19	19.11 20.16 21.7 23.8 19.11 20.16 21.7 23.8 8.11 20.16 10.9 11.8	Pio C	£ .
24.1/477 24.1/477 13.4.1478 13.4.1479 2.4.1479	6 165/475	1.17 - 29.5 27.2 [29.1.16.7] 30.12 [1.12 [1.1] 3.10 3.9 5.8 6.7 7.6.14.73 [1.12 [1.1] 3.10 3.9 5.7 25.6 27.5 [14.1] 3.10 3.9 5.8 6.7 7.6.14.73 [1.12 [1.12 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.1] 3.10 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.1] 3.10 [1.1] 3.10 [1.12 [1.1] 3.10 [1.	37 29.6.1471 7 17.6.1472	المنظمة	20-1/4 68	برط بالبخد 166 ما منظل القرار الاستكال 10.9 البرار (١٥)	Se Contraction of the Contractio	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	165/475 /2: NA: (1)	B: 12	17.6.1472 Director	14.70 0 12.0 (a)	20-1/468 0 20-1/4 08 p	17.8.14.66 P 18.14 (A)	اه التو	
3 3 1	= \ \fig(\frac{1}{2}\)	رد رم	(E) 1	` [<u>e</u> `	3 3	3, -1	[

PYP
7 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
الله الله الله الله الله الله الله الله
10.2 / 10
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10.2 1.1488 1.0.2 1.1488 1.0.2 1.1488 1.0.2 1.1488 1.0.2 1.1488 1.0.2 1.1488 1.0.2 1.1488 1.0.2 1.1482 1.0.2 1.1482 1.0.2
10.2 1.148 13.72
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10.2 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1.6 (17.7) (18.8) (18.7) (18.8) (18.7) (18.8) (18.7) (18.8) (18.8) (18.7) (18.8) (1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
6. 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
الله المنظم المن
19:6 20:5 19:6 20:5 19:6 20:5 19:6 10:5
15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
74 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
الله من الله عنه الله الله الله الله الله الله الله ال
12.
19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
17 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
The control
शिही ही भी
[1.] [] [] [] [] [] [] [] [] []
े हैं ने दें ने में हैं हैं हैं हैं हैं

7.4 (5) P. 20.10 21. 17. 19. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	الم المرادة ا	والم المحال المنظل المحال الم	الن الزار الإا الإا الإا الإا الإا الإا الإا ال	معمر ا وارك الذال جادي الذال جادي الذال المحالي الذال جادي الذال جادي الذال المحالي ا	ال رئيرانان المحال الم	ازی الایل ازی النان الحکم الایل الحکم الایل المحکم الایل الحکم ال
() () () () () () () () () ()	منه المعرف الرقيان التحاليان المعرف المعرف الرقيان المعرف الرقيان التحاليان التحاليان التحاليان التحاليان التحاليان التحاليان التحاليات	2016 1916 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16.12 16.11 19.10	16. 14 83 6. 16. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	26 17 8 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

TA Bir T. 1/3/1 19 119 119 119 119 119 119 119 119 11
الله الله الله الله الله الله الله الله
الله الله الله الله الله الله الله الله
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
13. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15
13 2 6 6 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 221.1510 23.12 2 221.1510 23.12 2 221.1510 23.12 2 221.1511 13.12 2 11.1512 23.13 2
الميز تداي البير المي الميز الميز في ا
A T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
15 1 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
المرابع المرا
A
TA 7.0 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1
T
المارية
1
16. 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
13 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 -
The
19 19 19 19 19 19 19 19
(의의 의 의의 의의의 의 의 의 의 의 의 의
A
The state of the s

444
1444 T. 6.6 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
() () () () () () () () () ()
A
1. 6 APP 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1
(1)) , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1530 12-12 13-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-
APP 1)

A John C John C John C John C C C John	Y44
13	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	الله الله الله الله الله الله الله الله
The state of the s	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
30 PA JUNIO	
	ا بن اور سانے کا ایک کیا کہ وہ اس کی ایک ایک ایک ایک کے ایک جاتا کی اور اس کے اس کے اس کے اس کے اس کی اس کی ا
1	
John P. John	30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
Tr. Bir pa 22 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	الربي المرا النوال والمعالم المراجع المواجع المواجع المربع
	T 2 5 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2
	2/8 1-2 1-3
P 2, 1/3 P 3.12 A.	A 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
11 11 12 12 12 12 12 12	المريد المريد المراجع
8-12 4.11 5-10 6-9 7-11 7-1 7-11 7-1 7-11 7-1 7-11	11000 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
12	3. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15
	انظ ويان هار المراجع الفري المراجع والفري المناهم المن
4.11 5.10 2.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
25.10 19 19 26.9 17.1 179	14. 14. 16. 16. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18
F. D., [A DEC 17. 15] [A DEC 17. 25.6 29.51539 D. APD 10. 25.9 25.9 26.0 29.51539 D. APD 10. 25.9 25.9 26.0 29.51539 D. APD 10. 25.9 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	المراجع المراج
14. W. J. 14. W. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16	الجريبان المرات المراق
4 Chir F. 151) 14 min; F. 21.530 min; APD (1) 26.9 7.4 151 179 28.6 29.51539 min; APD (1) 26.9 28.7 28.6 29.51539 min; APD (1) 4 28.7 16.6 18.5 1540 min; APD (1) 4 28.7 16.6 18.5 1540 min; APD (1) 28.7 16.6 18.5 1540 min; APD (1) 28.7 16.6 18.5 1543 min; APD (1) 28.7 16.6 18.5 1543 min; APD (1) 28.7 16.6 18.5 1543 min; APD (1) 28.7 16.6 18.5 16.4 15.4 3 min; APD (1) 28.7 16.6 18.5 16.4 16.4 15.4 3 min; APD (1) 28.7 16.6 18.5 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4	4 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ber 19 19 19 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	الماسي والحروبي الحريب المريبي المستريبي المريبي المري
7.4 9,7 9,6.1539 2.400 (1) 28.6 27,51539 2.400 (1) 8.7 16.6 18.51540 2.400 (1) 8.7 16.6 18.51540 2.400 (1) 8.7 16.6 18.51540 2.400 (1) 8.7 16.6 18.51540 2.400 (1) 8.7 16.6 18.51540 2.400 (1) 8.7 16.6 18.51540 2.400 (1) 8.7 16.6 18.51540 2.400 (1) 8.7 16.6 18.5 18.4 18.4 18.4 2.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18	377877777777777777777777777777777777777
PA JOHN PRO 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1553 1967 19	
11 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	اليّر اللَّهُ إِلَّهُ مِن أَنَّ مِن اللَّهِ مِن اللَّهِ مِن اللَّهُ مِن اللَّائِقُ مِن اللَّهُ مِلَّالِمُ مِن اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن اللّ
15.15.43 2. 40% (H) 16.15.50 2. 40% (H) 17.15.50 2. 40% (H) 18.15.45 2. 40% (H) 19.15.50 2. 40% (H)	12 2: 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
539 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	القري القرام في م القرار في القرير ال
424 40 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 2 0 1 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	ما م
न व बे न हैं है ने हैं है है है है है है जो है जो है है जो	[8] 4 51 51 51 51 41 41 41 41 51 51 51 51 51 51
	でははままままままままま

YYA	
74 24.9 26.1 PA 27.1 P	
الم المراد الم المرد	
17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
الم المراقب الم المراقب المرا	<u>-</u>
(3)	() 44 [] () () () () () () () () () (
100 S 10	3
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.
14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	- No
	1/5
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
	£
Compared	
19 15 17 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

										149							
7	è .	7 7	28.1.1580 30.12 30.11 1.11 2.10	7	19:2 20:1.1578 22:12 22:11 24:10 24:9 25:00 27:71 15:00 15:0	3	الم	2		244	7	4	7	7	£	2/	3
ا محدات ۲۰ ایوار ۲۹ ایوار ۲۰ کا اوار	6.1.1582	17.1. 1581 18.12	اتا.	80	19.2 201	1.4		2.2	%	7.5	1			6.5	3	2/.5 28.4 29.3 2	7.6 2. 7.
الم الح	282	€	8	` `	3	٠,	6	<i>.</i>	, į		9	£ 1	7	, ,	يَوْ ا	ال س	! 3
Z		. 7		4	70	7	٦,	7			3	7	7		1	1 3	7
27:11	26	2.12	37	راکر	3	12	2.5	•	2.5	ې د	15.	$\left \mathbf{f}_{1}\right _{S}$		7	17.4	26.	00
- \$.	Ĺ			2 7	178	k ,	7	·Å	1	;	6	1.	انوا	1	<i>§</i>	1, 7	8.
, T	8.//	, 3		9.11579 11.12	ا ا	3	7	4	23/	-		رقد	7		2	7	ق ر
20.10		, é	\$ '	15,	27.2	ر، ک	٥. ا	k_	3,0	ر ∛اٍ•	Ň	, X		ب و	ا قدا	29.5	, ž
18.	ري ١٩٩ منگل ١٠٠ جمولت ٢٠ مفت ١٢٩ الوار ١٢٠٠ منگل ١٩٩ به هم ال ١٤٩ منگل ١٠٠٩ ١٠٠٩ مفت ١٥٠١/ الوار ١٤٠١ منگل ١٠٠٩ مفت	1581 18.12 19.11 201 21.9 22.		!	7	2	· \$:	1	30.7 25.12 25.11 25.10 27.9 29.13 30.7 1.	,		4	J.	ÿ	Ž.	3.	T
2	ھ ر	٦.		- م	¥ .		3	₹.	3	; in]	5 5	7./	4	7		- 3	
1-0	6 6 11	3	\€	[1] z	عَيِّارٍ.	3./2	4.1.		3.	<u>ن</u> ر	۲,	7	G	γ . ف	35.	\$ \$	9.
P	-6.	1;		!	(;	<i>(</i> 2)	. E	وتو	الم. يو	12.	3	2 2	. E.		1	, , , <u>,</u>	<u>, È</u>
3	्र	2	2		٠ راء	4	7	7			٠,	4	7	9 7	19 3	۱۹۹ ایموات ۲۰ مفند ۱۲۹ اوار ۱۳۰ منگل ۱۹۹ مدور ۱۳۰ اور ۱۳۰ منگل ۱۳۹ مدور ۱۳۰ مودر ۱۳۰ مودر ۱۳۰ مودر ۱۳۰ مودر ۱۳۰	7 3
30.8	ر) ف	ني ز	è 0	, é	1.	¥.	, 3.//	1:		ايُر(17.12	8:3	Ç.	ડે ્	کر	3	10 11
.,	<i>.</i> *	امي	<u> </u>	5		<u>\</u> _	·\$	` £ .	3	.,	,	3	6	<u> </u>	27	8.5	k
/.8) & .	V. 1	Lu .	آ ج اخ	N	٠.	ه		7	د ا		٠٤	آھ	Ţ. 2	~ ·	. J	1
ھ آ	م و	, es	ر ف	ر ف	ر شر	. 6	C. 6	الي	9 'r	į,	7.//	2.11	, i	5 k	5 %	20	
نين	6	ν.	1,7	7 3	,	ķ-	6	<i>2</i> .	<u> </u>	- 5		<u>*</u>	:1	·\$	- 6	6	8 7
ر ۱۰۹ او ۱۰۹ میر	<u> </u>	بع جمرات ۱۹ تبعر ۱۶	*	ت ا	آ راهٔ	¥ا ر	ج 3	إخ	٠, ٦	0	2	س	7	3 ک	ھ. ہ	z	غ ج
1.7	~	ن _{ا ر} ن	ر خ ا	1 00] <u>&</u> [10	ن اخ		79,	6	13/	(1)	X1 :	; C	€ ,	12 /	12 /
.e.	40	.2,	-,1	ξ· [<u> </u>	<u>-</u>	-5	. <u>.</u> .	3		<u>, K</u>	. 8:	<u></u>			.4
3.6	ان ج	×. 12	6.7	. وا	יַנְין	4	؞ٰاف	. [ھ پ	ص . ر	2	· [•	إف	· .	T	هُ بِا	٠ <u>٠</u>
y (1	¿ F:	ئ. ئير	٦,	7	14,	ھ	چ ا	` [اً) ﴿	6 }	ا برا	` ا	,	٠ ا	9 /	· 3:	=
ا معر ۱۹ تعرات ۱۹ معرات ۱۹ مع	13.7 13.6 15.5 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6	6		<u> </u>		-	· 6 ·	<u>:</u>	<u>/.</u>	7.]	5	.2.		3.	-'È.	35
1	ھ ج	۶. تر	6.	``\\\\\ '	. براه	o _o	, V	غ	ب ج	فد	, ·	۔ اُھ	.,	هَد :	, T	. ·	3
4 C	٦, ١	بم ريـ	ا بو	د پ	10/	7 ,	ئران)	5	ئ ئ	ø,	رو ھ	فا	.	ء ﴿ وَ	رف	> (i	0 1
- 69	4.	- 6		-6	1 3	<u> </u>	<u></u> _	3	- 1.	2.	1	ξ)	.21	- s .	25	<u>.×.</u>	اسي
غـ بـ برک	٠٠'	خہ ہے	م م	8	ا پر ع	00		•	ه ج	, ,	N.	٠١ ٍ ,	ز ھ		<u>ئ</u> ے کے	, Å	٠, ٦
7,7	2	. Fi	A C	م ناري	4 7	9,6		V.	٦,	11.1	7 }	ر ده ا	فهراه	اً ،	٠, ١	9.	ر م
35	·£	<u></u>				ļ.,	<u>``</u>	<u>2.</u>	-7/	-ç		۲ <u>۱</u>	4	<i>Ş</i> .	<u> </u>	- 2	.54
ا ب ر	ا منط ۱۲۹ بدهد	۱۳۹ تعدات بالمنت ۱۳۹ آلام بين الربط المنكل ۱۳۹ ۲۶۶۵ تا ۲۶۶۶ تا ۲۶۶۶ تا ۲۶۶۶	œ'	1579 11:12 11:11 13:00 13:00 15:00 1	295 294 313.1577	10	2	اغ.	```	3.4 5.3 3.2 3.6 1574 6.12 7.11 8.16 8.9 1.08 11.7 12.6 135/573 12.4	22	ا رجور عدد الإيكوات با من با من الإي الإي الإي الإي الإي الإي الإي الإي		اخد ;	٠. • ا	جم ا بنط • ا بنط	الم الم الم الله الم الله الم الله الم الله الله
⁽⁶⁾ }ι	بر ر ي.	بر [:	ر ۲	. *	1	10.5	ر انم	Ţ.	$_{\nu}$ f_1	o C	14/	1 7	باي	.	٠٠٠ ا	ω	æ (i
-4-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7.	<u> </u>	? • • •	ر بر س		1 10	12.	<u>. ę.</u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		٠ ۲	7	4.	<i>ب</i> ار بر	8 Zilt.	<i>2.</i> <i>- ≤</i>
غ بَا		اھـ ڊر ديم	3.	٠.٠	<u>ئ</u> ـ يَ				ھے ہن	35.	45.	6	6	` '	9.6.	7,	7
150	3/2	50	57	57/	5/	57	2.5 22.4./575 2.6 T. Jahr	<u>c.</u>	57.	57.	15,	15	1:	j.	36	303	30
N . K	15.2 1581 2. 4.9	172/580 p. 411	103.1579 D. ANG	203/578 B. ANY	313/577 2.900	10.4.1576 BigN	الله الله الله الله الله الله الله الله	1.	18 18 18 18 AVE	13.5.1573 2 4A	2451572 2 41	2.6 1571 De 1001	3.6	1.7	19:5 17:2 19:1. 15:10 20:12 21:11 32:10 22:9 24: 25:7 266/569 24:	12 12 68 0 187 (18.7.1567 Di 460
5.4 1. Tar 19 20. 49.	\ <u>`</u>	$\}_{a}^{r}$	} .	}.	}:	}.	\ \ \		\.	} .) _e .	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	}	<i>a</i> .	} <u>. </u>);	} _a .
اج]	(<u>%</u>	(5)	(\$	13	12	12			X	13	خ]	16		<u>,</u>	12	5	(2)
Γ/, [Z	۱۲,	1	Ž	10	/	7.	•	/,	1	1	1	' ["	\	1	7	1/0
<u> </u>	ھ	>	<u> </u>	÷	હ ે	3	1	[-	i	ċ	<u> </u>	ه	2		ī	≟	6

7 7 7	7 7	¥ 7	74.	ر م ع	<u> </u>	
معرات بمية معرات معرات	20.9 12.8 8.7 20.9	30 4 11.10	211	عرب الوار 24.11 عرب الموات 13.11 المواد الم	1. C. 12. 14.	3.5.
الم	7/8 10.8 10.8	7 2 2 C	ر المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع	125/0 14:10 14:10	2.11.01	ا ان عام ان عام
29.5 1 14 20.6 1 4.6 1 4.6	23.7 F. 11.7 30.6	73.8	7.87.27	149 5.97	. h. 1873	ريق.
7	23. F4 23. F4 24. F4	1.1. A 1.1. A	7. 6. 6.	6. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	رفان و الم
ا مفتد 21.5 22.4 المثل المبارك المثارك المثل المثل المبارك المثل المبارك المثل المبارك المبار	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 1 2 1 2 CE.	4 x x 2 x 2 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x	6.
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ام الموالية المرابع المرابع	15.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1	الم	29.7 J. 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.	2 E	01-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
73 Jan 23 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	3.4 2.6	16:4 16:4 16:4	27.5	18.6 54.6 54.0	10 10 10 10	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27.3 16.15 15.3 2.43	17.4. 17.4. 1.7. 1.7. 1.7. 1.7. 1.7. 1.7	7:12 4:4 5:4	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	ارد با الاستارية المرادة	معند ماری الله ق جاری الله ق
13.1.159 19 21.159	25.2°	ران 16:3 د:8:3	79.5 29.5 29.5	7.5 J. 7.5	7. 23.4	١٩٧٦- يا تحويل وورومير كالجيماط في طلب الأول الموادي الذي الأهاري الموادي المالات الموادي الموادي الموادي النوال المودي
	1	17.2 6.2 7 6.2	7. 1.3	77 77	12 24 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	5. 180
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		17.2 18.1.1589 17.2 18.1.1590 17.2 8.1.1590	1.30			روز الدل اردی الدل
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ر در	290	288 1	ع القارات الم المعارات الم المعارات الم المعارات الم المعارات الم المعارات الم المعارات الم المعارات الم المعارات الم المعارات الم الم المعارات الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	ुं अंगर
الم المعرادة الم المعرادة الم المعرادة الم المعرادة الم المعرادة الم المعرودة المعرودة الم المعرودة الم المعرودة الم المعرودة المعرودة الم المعرودة الم المعرودة المعر	20.9 21.8 23.7 23.6 25.5 25.4 27.3 25.2 27.1591 20.12 20.11 30.1.1590 19.1.1591 19.1.1591 20.12 20.11 30.1.1590 19.1.1591 19.1	30.12 20 3.12 20 3.12 16	ا انوار در 87 کارت کارگرات	برات الآوار المعالمة التواريخ المعالمة	منتائع بها إنجوات والإمام الإمام اليمام اليمام اليمام اليمام اليمام الوار اليمام الوار اليمام المورد اليمام الوارد اليمام اليما) - 2
ري الله المنظمة المنطقة المنط	20.9 21.8 23.7 23.6 25.5 25.4 27.3 25.2 27.1591 28.12 28.11 30.1.1590 1 1	1./588 3/588 3/589	يمور الإوار المساهدة	جمرات ۹ 1./585 براز 12/585	المنكل الإنجرات الإنجرات الإن الإن الإن الإن الإن الإن الإن الإن	6
11. 12. 15. 15. 15. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	30.6./5.90 - 499 4 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	10 129 13.8 14.7 15.6 16.5 17.4 18.3 17.2 18.1/589 20.1/5	1) 161 - 2.15.1586 - 2994 - 1.1587 - 2.15.1586 - 2.15.1587 - 2.15.1587 - 2.15.1587 - 2.15.1587 - 2.15.1587 - 2.	الوار المالية	24.2 251.1583 241 24.2 251.1583 241 13.2 14.1.1584 241	1° التو
3 3 = =	1 3 7	1, \varepsilon	1, ê	1/4 /6	3/2/)

									121		23.5 23.4 25.3 25.1 25.1 602 26.13 27.11 28.10 29.9 30.8 31.7 2.7.1601 4.					,	, ,
Ŀ	7.	هَ	7	7.	4	7.	3	5 :	آھ	7.	3		•	7	4	. 7	16.7 r. F.
u Ši	14.2	5 6	7.	16.3	0	4.4	20.	15	12.5		£ (1	3.6	13.6	٦	? \	5 : 7	6.7
1, 7	1	·]. }	1	٠,٠	ا کیا	٤. ت	.		Ÿ	, ž		ķ.	Li.	" <i>ද</i>	نوي	.\$
5 7	4 7	27		7.	7.	7	7		Ţ.	7	7.		7	7	7.	74	7.
- I.	-	÷ ~	6.7	17:2	8	>	2/	1.4	(i)	,	23.	4.5	4.5		8	y '*	16.6
27	6/1	E. Li	, , ,	الله الله	· .2	بۇ.	" ×)	<u>, </u>	يو	2 1	•		ايق	. <i>,</i>	Ĕ.	17
7	7	<u>٠</u> - ز	7 -	7 6	w -3	7	3		1	7	٦-	-	Ţ	۵.	7 4	7.	قر
ė	17:	28.	?	÷ _	-	نا خ ئ	20.	2.3	. 12		25	4.4	15.4		37.	۲ ۹ (۱	141
s E	2 6	20	6 7	0 %	3. k	1	ي ري	, "	F	Ł	" <i>'</i> ,	1.	3	<i>f</i> :	is	J.	7 5
	-7	7	97.	75	7	7	27		- اھ	7 0	7	-	5	₹.	7,	ء.	7
7	آ، ق	28	٠,٩	2 .	Ċ	<u> </u>	÷	2.2	133	ſ.	23.	6.5	16:3	r. 3	20	8.4	18.4
	1 6	<u> </u>	15 C	12 V	12 JE	8 B	8 1	,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	اع م]	· k	<u>7.</u>	مري	φ.	J. F
-1	- 14	-t	-	. <u>``</u>	7	0 1	3	<u> </u>	7	<u>-1</u>	2 7	-	7	र ्	7	7	-
90	19.	30	9.	2/2	~ ~	[z .	2 .	\\ <u>:</u>	·		ξ. 3	1	3	7	27	٠	ن در
9 5.	3.0	6 F	" _	ه, ا	نو تا	in .	4	60	1.8	Ċέ	9.5	1	-	9	· }!	<i>``\</i>	m/1.
-6.	- 5	· <u>·</u> ·	=	7.					-	7	7.5	9 -	2 2	-E }	<u> </u>	7	7
هـ ه	70.	Ç	ء جا	22	Ņ	م بن	23	4	9/8	عد	26	÷ -	٤		(,	<u>ه</u> آ	8
i	2 6	is .	9 3:	6	= (:	. ئى	≥ C*	, S	Ś		£ 10	6	: 6	1	1 'S	بر نو	ν ς
2.	2	2.	-6	191	7				<u>~</u>	-	٠,٠	2	10	7	7	<u>-</u>	27
, '	ه ۸	ھے ٍ	· ·	هـ ہ	٠.	۶. پر	قريم	· '	<u>,</u> 9	•	۹ 27	7		و	ه ۲	÷ •	٩ .
ž. (Ø 3:	o Car	غرل	· 1 -	9 C2	9 1	9	1	۱	ţı	≽رگ	12/	12	ا ج	<i>d</i> . <i>c</i>	159	59
7.	.5.	₹.	2.	الوء	15	- 5		<u> -:</u>	<u>- -</u>	٠٤.			₹ -		٠,٠	00 · 20	7:1
2 2	~ ·*	7. N	<u>د</u> ج	\ . ₹	ā. 4	ه ج	~ .	٦.	ۃ ٰھ	.t	\ <u>\</u>	خو	ه ۵	٠, اُرْ	· '	۹ **	, K
7.5	1, G	فهر	£ (8.4	<i>i</i>	ن رو	50	9 C	ૂં	Ž.	è ~	*	=	١.		ناً ﴿	₹ £
1	1.	اتي	.4	.2.	35	۶.	.4		6	3.				٠,٥	::7	<u></u>	
7	2 4	₹	` .	ه ک	<i>ي</i> . ت	, .T	~ 3	`.	<u>چ</u>	ھ	کر خ	ٔ ہ	, 5	إخ		, · 	هـ پر
9.	£ .	¥ (··· ,	€ (:	۶,۱	8 C	, a.	ر ف	ذ ا ح	١.	ر او و	2.	6	<u>(i</u>	ş } :	5 C	£ }
١	6	2.	.7	Σ.	·¢.	6	٠, ١	,	<u>-</u>	.7	9.	1	7	ρ2.	-6.		620
ھی ا	, .T	ھ	2	N .T	هٔ ر	, .T	7.	-S	ِ اه	٠,	٠. يا	· 6	رياغ	-	نم ر	هد ن	23
× 1.	4	3 (1	9 1	2 C	4	7 .	A.7	'n,	نة هدان		ني ريّ	باغر	6		· .	3	3
1	17	2.	1	6	. \$	يع ا	g	-	ķ.	:7	*	1 - 3	-	1	2.	-3	- '72
7	<u>.</u>	7.	`	Z	7	Ā	Z 3	5	.T	4	. س		, I	۵۰	, Ţ	3.	٩- د
i (1	5	4	e. v	3.	7.6	80	9	3	હિં∤ો		$\frac{1}{2}C$	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		. -	۵,	ر د	- C
, X	رية ا	. It	1	1,	.70	. 6	1	į .	1	<u>v</u> :				3	·\$	- \$	E.
16.	7 -	6 7	7.3	£ .	20	7 T	¥ .	11.6	74	7	2.7	/3-7	74.	1.	, r	1. W	75.6
3	2	-	Эг.	, ,	2	2 C	76	6	<u>×</u>		6	× (. 3		٠,٠	بر (،	5
2 B	10 F	6.7	8 1	3€;	8 E	S /2	10	.03	200	4.	6:7	000	- 9	· F.	3 1	7.8	الآوار ١٤٠٠ المرحد ١٤٠١ عمد ١٩٩ يمند ١٩٠٠ يرو ١٩٠١ عمد ١٩٠١ عمد ١٩٠٤ عمد ١٩٠٤ يرون ١٩٠٤ عمد ١٩٠٤ يرون ١٩٠٤ عمد
3.2 5.1. 1612 6.12 7.11 2.18 9.10 9.9 10.4 12.7 12.6 14.5 14.5 16.1. 16.	19.0	1	9.	16	1	6.3	16	4	· 1	3. ¹	16.	16	96	. 1	b	10	19
-	1)÷	-	<i>\</i>	1-	1-	1-	1-	- /-	-	1-	1	1-	- /	-	 -	1-
\ ;	(à	\ <u>\$</u>	<u> </u>	Î.	(<u>\$</u>	1=	1	\ `	i \	=	\÷	1/4	· [/:	۱ خ	\r	\	3/
14.5 1611 pilet.	263.1610 2 1.19 (4.4)	3	7	18.3 17.2 19.1.1600 20.12 21.11 22.10 21.9 24.8 26.7 26.6 21.5 124.1607 2.11 (14)	1	→	30-5-1604 - 1-1 M	3	4	`	<u>*</u>	1	5	` ₇	<u>,</u>	£ (25-81596 25-100
·	िक_		1		<u>6</u>	<u> </u>	1		_15	_	·		5	1		·	1

	Y 2Y
Fr. 20.10 28.9 Fr. 20.10 Fr. 17.10 Fr. 18.9 Fr	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
17.0 18.7 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0	المرابع المرا
17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1
16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ر مفان المارة ا
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	الما الما الما الما الما الما الما الما
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
17.10 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9	الا المنافر ا
12 PA 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	المن المن المن المن المن المن المن المن
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
25 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
5 4.4 6.3 8.4 1.6 2.7 6.1.1626 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6508 121 2 16 1. 22 2 16 1. 22 2 16 1. 26 18 2 16 11. 25 2 16 11.	86 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
	16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16
	الم

										74	س							
	7	-3		T	7.	آه	7		۵	٤	7		آه	7	. 7	E .	4	٢ ٦
13.3		اب ک	3	(1)	7.5		۶ ۱ ،	29.5	9.6	Į.	6 7	, ÷	زا ے	į (į	23.7 2.	8	35	·8
'z	6			2	3-	2		\ <u>.</u>	3	N	<u>.</u>	-	1.4	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1			1 1
اغديا	ھ ہ	9	1 -	براغ			<u>.</u>	N .	5	•	ر ځ	,	۲ اح	ه د	2	آبر آ	1	
المح ا	Ç ,	ن ا	i ,	ر کا د	. 1	1	. ر: در:	4	1	ć.	٩	ν.	- a	4,	y 8	1	15.7	1 7
27	74.3 24.2 24.7 T.	-	-		7	- -	- <u>·</u> \		-	2	- -		=	<u>٠</u> ٠	-	-1		1 -5
	٠, ن	5.2	15.	36	9.3	٥	ζ.	u.	10.		2/.	ļu.	3	•	24	16	15.0	26.
27.5	5	£	\ `.\	(N	١	٥	Ĺ	,		ي	 4.	Ϊ,	[]	1.	الم الم	و ا	7	4, 1
1	مَ	è .1	77.	27.	E	٦,	7		F	3	ج _	-	7	74	7.		3×5 15.7 15.6 1	, T
27.5	i i	96	16	30	38	7.7		٠	2.3		<u>ي</u> ښو	7	ند ن		* C	٦	17.5	7.5
	. <i>E</i>	39	38	37	63	£,	4;	-7		ř;	Ţ		E ,	ير	7	,	, i	1 - 1/2
3.3 12.2 13.1.16.11 15.12 15.11 17.40 17.9 19.8 20.7 21.6 22.5 23.4.16.1	,	هـ ه		26.4 27.3 26.2 27.1637 29.12 29.11 31.16 2.9 3.8 5.7 5.6.1636	10.1.	9	<u>.</u> .	295 29.4 31.3 1.3 31.1 1.1634 3.12 3.11 5.10 5.9 7.8 87.1635	10		, ,	ų,	ناخ	٠,	28	8 3.7 4.6 5.5 6.4 7.3 7.2 8.1.1628 9.12 10.11 11.16 12.9.1627	الم المحالات الم المواد المراد المرد المراد	۲۹ ریز ات سفر ۲۹ معتبر ۲۹ معت
= 0	<u> </u>	2 6	25 /2	2/16	63	()	1] <u>.</u> 6	, ·	إيا	بن کرتے	u	نَ	¥	نن	7 1	ع نم	البر كو
	- =	4. ₹	-;	3	<u>د</u> ق	7	=	, -	× ×	7	<u> </u>		<u>.</u> -	7	-10			
7 4	28.	8./	19.1	29	=	72		?	-		: :/_	3.2	:	(i	74	7.3	19.3	29.
9 8	£ 6	17	3	= }	1 26	(?) Ñ	£	63/2	633	9	3.6	1	\ \ \	1	نخ. س	É	1	يقي ا
7	7	7.0		-			7.	7		7.	ŢĘ	5.	بزيمة	7.	6 7	ء ۔	7	1 2
17.9	į) į	10	10 C	31-10	7.	1.6	,	3.12	3.12	2/2	(i	6	. 6	C	9	4.2	7.2	8
1.7	1.	, F.	7		3		7.	۶	3	7	7,	3/	. S	1.	1.6	3	.4	, § ,
19	. 3	7.	2 3		[] ည	2/2	à	<u>ب</u> ب	1	١		<i>e</i>		٩		· 00	4.6	. 4
غ ير	· C	ي ذ	رف	0 1	6	. 6	E	: U	= ;		· CE	2	į.		i, i,	5 13	9€	8,0
	7	ν. Σ			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ξ.	<u>ئ</u> ايت	-4	-	7	7	-	7	7		3-7	7	6 .2
6	. "	#	22.	i	3.	1/2	Ċ	٠. /×	13.	. [77	7.7	1:3	, ,	8 C	ا) د	0	3/:/
1 kg	.7	¥.°	es ?;	1	4 /	2	١	. A	0	k , 3	3 37	,	<u>k</u>	1.	<u>"</u>]	1 × 1	2 7	4 . 6
3	7.	, TA	3		1	4	7,	. 7		4	·.5	ν.	· .	٩	7.	7	27	7.
2 C	ا: ﴿ ا	3.7 C	1.76	نې کې	3.	3.8	`	4.6	201		2 3 2	3, 6	01.6		7.5	, F	=):	, N
. 2	<u>-\$</u> .		· ·	2		2	2.	<u>:</u> ;		<u>.</u>	.8.		<u>;</u>	٧.			1	1 :7
22	(م.	7	. 12	ابع ۔	9		ھ دا	áĶ	3.		ه ،	80 '	هَ ا	٠,	ه ه	÷ .*	2 .	غ بد
200	ا بو د	و بح	y'F	1 }	. 7	7	5	ني ھ	\$0	2	١٠,	ير م	٥	B	. J .	37	2 /	^ا کو:
2 - 2	·	75	26	5	5	77	<u>.,,</u>	ب ق	19	<u>.</u>	<u>۲۰</u>	7	2/	<u>a</u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	12.50	2 7	<u> </u>
14/4		5/6	5/6	<u>ن</u> ر	5.76	6./		7./6	7.1			8 /	8.1	(1 6	9.76	1.6.	1
2:7	£ 8	~ }:	3, 15	8/	33	32	Ġ.	ğ <u>y</u>	632	၂၂	4.5	ر د د	5.79	Ę.	\$ \f	يو بر	$g_{\mathcal{L}}$	50 k
16. 3	6.	18	sp.	30	30	b	_	18	19.	3	9.	16.	30	h	6	18	10	۲۹ ایزا ۲۰ مرد 2.11 عدد 1625 میزانه
(E)	=	(3)	ほ	(=	13		5	(=	(3		=	ほ	(:	-	=	(=	(-	1=
23.4.1640	مان والمحدد المراجمة والموسد المراجمة ا	5.4 63 5.2 6.1. 1639 8.12 8.11 1610 10.00 10.9. 11.8 13.7 12.6 15.5/638 15.00 10.00 10.00 11.00 13.7 12.6 15.5/638	ļτ,	5.6. 1636 2 1- Mg (1.1)	17.6.1635 - 1.00	27.6.1634	E	29.5 29.4 31.3 1.3 31.1 1.1.1634 3.12 3.11 5.10 5.9 7.8 8.7.1633 2.10 1.11634	/5	1	7	10.8.1630 B. (.P.	1	٥	22.7 22.6 24.5 24.4 26.3 24.2 26.1.1629 27.12 28.11 29.11 30.7 31.8.1628 24.5 24.5 24.5 26.3 24.2 26.1.1629	1.2 8-1.1628 9-12 10-11 11-10 12-3.1627 1-1-1628	الا) مرام المرام المرا	10,
. 3	è	>	<u> </u>	3	3	3		Ť	7	-		*	ā		<u> </u>	Ť	ġ	6

		1214	
19 100 100	7 6 7 7 7	19.1647 9.12 19.11 11.00 12.5	74 74
15.11 16.1 15.11 16.1 16.11 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19	20 8 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
73.4.76.7	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.4
12.6 1.7.6 1	1	1644 1644 1644 1644 1751 1812	27. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16
13.9 15.8	7 7 7 7 7	ra 2.	1 T A
19 16 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16	الله الله الله الله الله الله الله الله	الغارية الغرانية المرازية المرازية المرازية المرازية	از کا در از
74.8 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19	74 8 77	7 7 7 7	الا عامد الا المتحد الله المتحد الكال المتحد الكال المتحد الكال المتحد الله المتحد الكال المتحد الكال المتحد الكال المتحد الكال المتحد الكال المتحد الكال ا
6.7	المرورة المرورة المرورة	13.11 13.11 13.10	رخان ارخان المرزية المرزية
19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7	74 77	76 27 7	7 3 C 14 >>
19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7	يتي د يوره بي ه ايم	14.10 14.10 3.10 22.7 22.7 1.2.9	الم
24.8 30.7 30.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1	الم بغير الم	13.11 1. 16.1/3 13.12 1. 1. 16.1/4 15.9 16.8 17.9 18.6 19.0 1	الم المحمد المواد المو
م م م م م م م م م م م م م م م م م م م	المره همر التيار المرا	۲٩ رکش ابد ایال الام سین ابد ر ۲۰ سین ۱۹۹ میز ابد می ۱۹۶ ا ۲۰ سین ۱۹۹ میز ابد می ۱۹۶ ا ۲۰ سین ۱۹۹ میز ابد می ۱۹۶ ا ۲۰ سین ۱۹۹ میز ابد می ابد را مین ا	ار محمط دور محمل المدال الدول معمقر (از الا اله المحمد المدالة الله المحمد المدالة الله المحمد المدالة الله المحمد المح
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	7 2 7 6	7 7 7 7	معط دوارسی کا بیسیال دوارسی (از ۱۱) الاول جادی الآق دی الزاد کا بیسیال دوارسی کا الاول جادی الآق دی الزاد کا الواد کا ا
10.2 20.0	ريم بر و هو مو مور مر آو	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27. 20 1. 20
2.5 F q man F q man F q man F q q q q q q man F q q q q q q	7 7 5 7	1 T	اللولي ال
2	الم الله الله الله الله الله الله الله ا	75.6 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 CE 2
7 7 2 3	79 7 6	7 7 7 8	1 3 C. C.
23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23.	17.7 4 6.5 7.5 4 6.5 7.5 4 4 4 7.5 4 4 4 7.5 6.5 7.5 4 4 4 7.5 4 4 7.5 4 4 7.5 4 4 7.5 4 4 7.5 4 4 7.5 4 4 7.5 4 4 7.5 4 4 7.5 4 4 7.5	8 27 7 6 CE 8 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	المراق المالية
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 6	77.4 70.5 70.6	7 7 6 1
2.5 3.4 4.3 3.2 4.1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6.5 6.4 8.3 6.21 6.4 8.3 6.21 PA 26.3 PA 26.3 25.2 27.11 26.4 P. 25.2 15.11 26.4 P. 25.2 PA 26.4 P. 25.2 PA 16.11 PA 18.4 PA 18.4 PA 18.4 PA 18.4 PA 18.4 PA 18.4 PA 18.4 PA 18.4 PA 18.4 PA 18.5 PA 18.6	الم من الم	الم و المحمد و و المحمد المحم
74 23.1-16 15.1-16 27.12	7 7 7 8	7 7 7 7	1.50 PM
165	هم الله الله الله الله الله الله الله ال	المارية المارية الكوارية	12 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
163/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/	7.57.7.6.7.	77.27.6.3	<u> </u>
23.5 22.5 23.1.659 25.12.6	2 29.11 30.10 30.9 1.9 1.9 2.8 1.7 1.7 1.8 1.8 1.9 1.9 1.0 1.9 1.0 1.0 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	13/1 14/0 15/9 16/8 19/1 16/1 19/1 18/0 19/1 19	14. 16.16. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
19 39 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 6 8 6 6	8 8 8 8 8	B B B
		اغ اخ اخ	(E E F
13.2 4.1.1630 0 11 11 11 12 1630 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 6-216/7 2 1.06/(1) 3 6-216/7 2 1.06/(1) 3 7-16/64/9 2 1.06/4 2 15-164/9 2 1.06/4 3 15-164/9 2 1.06/4 4 15-164/9 2 1.06/4	12 3 14 1	\$ Z Z

Y25	
77377373737	£ 7 2 7
12 12 15 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	20.9
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3. dr. 13. 05
	7, 7, 3, 7
7.60 17. 18.6. 1	الفي يتر عراق
15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
しゃ アンファンス アップ・アップ・アップ・アップ・アップ・アップ・アップ・アップ・アップ・アップ・	
النَّمَ إِنَّا إِنَّانِ إِنَّ إِنَّا مِنْ إِنَّا إِنَّا إِنَّا إِنَّا إِنَّا إِنَّا إِنَّا إِنَّا أَ	4 12 x
13 pt. 15; 15; 25; 20 pt. 13 pt. 16; pt.	2. 2 2. 2
المرات ال	13 12 15
الصرف أن ميان والأريان والأريان والمريان والأوام والمريان والأوام والمريان	9 2 3: 4
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3
	PA
وي عربية المريطين الترييزي المن المن المريط المن المن المن المن المن المن المن المن	و فر مرك ، ي
1 3 3 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
	3 7
1 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 1 1 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N
	य म य
26. 6. 7. 28. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	λ/ (s
أُ أَيُّهُم اللَّهُ مِنْ إِلَّمْ مِنْ أَنَّا فِي فَلَى أَنَّهُ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللّ	وتغريبة الأنساغ يا
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1 7 3 7
27 74 36 19 20 21 16 16 42	5.7.2
10 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1/2 1/2 1/2
NT 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 7 8 7 8 3
	80 B1 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ت المرات	1
المره والمراه المراه المراه المراه والمراه والمراه المراه والمراه والم والمراه والمراه والمراه والمراه والمراه والمراه والمراه والمراع	\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 :51 . E 12 · E
امْ رِياً ﴿ وَ مُ إِنَّا لِمَا مُ مُولِوا مُنْ إِنَّا مُولِوا مُنْ إِنَّا إِنَّا مُنْ الْمُولِولِينَ الْمُؤْلِ	1 & J: = C & J
	1 2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
	8, 6, 8,
	200 20 00 00 00 00 00 00
	11.12 11.11.1654 0.1.140 11.12 11.11.1654 0.1.110 130.11 131.11.1655 0.1.111
<i>취취 개계계계계계계계계계계계</i> 기계기계기	하 학 학
	17 1/2
	L

	744	
7 7 3 7	T TA 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	الم
30.5 PA 22.6 S. PA 22.	آير المريمة على وراي آي مولي مريمة	10 6 2 2 2 2
- 1 1 1 2 2 2		7 7 7 7 7
י ערי ער פער בין	15 24 5. 17. 28. 17. 28. 17. 28. 17. 28. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	19 19 19 19
الم محمد الإنجاز المرتبي المرتبي	واعزي المرتبع مقيم المخاس المخاس المخارين المرابع المرابع المخارين	6 . J. W. 1 . J. J. J. J.
7,7,3,7	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	T
الم الم الله الله الله الله الله الله ال	المن الأراض الأراض المارية	ا في في ما عدايا
2.6 3.5 4.4 5.3 5.2 16.1.1696 8.2 17.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1		N 12 12 13 13
W 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
الله والله الله الله الله	و بر آبو نکی معرف من اور هنگی تو می مقربی بر	الج المح الأوراج
		2 7 2 7
5:3	7 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 6 20 14
از الجاء على المحا	1 18 5 18 18 18 18	1 . 1
3. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.		, 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
169 169	المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع	E & CE & 8 21 2 12
0.60.17 1.80 3.0		7 7 7 7
2 2 2	72 73 73 73	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8 4 2 2 2 2 B	13726 6 6 6	1 12 15 E
7 7 7 7	T	TA . TO TA . T
2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:		إِنَّ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِن
2. 62. 2. 2.	1	1
6. 17. 8.	74 74 75 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7 3 7 3
2 / 2 / 2 / 5 / C	1 5 5 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	is a to 12 18
7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75.75
7.9	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1689 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
19 1	18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 7 7 7 7 7 7
6 2 6	12 4 2 4 2 6	
ع م الله الله الله الله الله الله الله ال	والمراع المراع مراء والمراع المراء	14. 18 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0 7 0 7 4 7 7	12 To 16 To 12 To 16 To 18	79.77
7. 26.5 25.4 4.4 5.3 5.2 6.1. 1696 8.12 8.11 10.10 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9	1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1/63
	2 1 88 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1: 12 2 12 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
3. 12. 18. 18	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	15 15 15
119 1695 5 110 A 201 1697 5 110 A 201 1697 5 110 A 107 1698 5 111 A		17.12 17.11686 2.1.19.1.19.1.19.1.19.1.19.1.19.1.19.1.
10.9 1695 10.1 11.4 (r.4) 10.9 1695 10.1 11.4 (r.4) 10.9 1697 10.1 11.4 (r.4) 10.9 1697 10.1 11.4 (r.4) 10.9 1698 10.7 1698 10.7 11.4 (r.4)	18-9 28-8 29-7 30-6 31-5 2-5 2-4 4-3 3-2 3-1, 1688 6-12 7-1, 1697	
[] S [] [B. P. E. I. E. I. E.	. <u> </u>

			741		
21.1.171 22.12 23.19 10.1712 12.12 12.11 10.1712 12.12 12.11 144 20.12 13.01 10.1712 12.12 12.12 14.11 14.11 15.12 15.11 16.11 16.11 17.12 17.11 17.11 17.11 17.11 17.11 17.11 17.11 17.11 17.11 17.11 17.11 17.11	12 23.2 F. 1.2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18-4 19 4. 6.4 191 19 27-3 25 17.	1.6 1.7.7 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	20.50 10.00
7 12.12 7 12.12	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 79	14.3 14.3 14.3 14.3	ار اور ان عاربان ان عاربان	The second
14 7 23 L	1 26 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	1	74 7. 27. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 1	1	نتول ۱۹
F. 14.	1	07 T 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	13.1.1 13.1.1 13.1.1	12 13 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	رضان الم المراد
10 25 Tr. 14 10 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 TA 18	703 21 204 10 704 10 704 10	702 7	رهان المعران المانية المعران المانية المعران المانية المعران المانية
1711 22.12 23.11 24.10 25.9 26.0 28.7 2.1 [11] [11] 19 min 1 1 2.12 25.11 24.10 25.9 1 1 2.12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 12 13	1701 PA	الاول الإنتخالياني التجاوي الأول جمادي النائي الرحيب التعمد الماء الوال المادي الأول المادي الماء الم
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ان م	1	1. T. T.	3./2. C.
CE: 14 .:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الما يعراب الما يعراب	3.10 2.10 2.10 4 12.00	3 3 7	ال جادي ال
16 50 F	197 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 1	11.8 21.8 10.8	13.9 13.9 13.9 13.9 13.9 13.9 13.9 13.9	مَا رَبُونَ اللَّهُ اللَّ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللّلْمُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّهُ الللَّا الللَّا الللَّا الللّل	رسیدالاول ارتیجالیانی جاری الدول اجاری المان ارتیب ۱۳ آور ۱۳ میشد ۱۹ آوار ۱۳ منگل ۱۹ بره ۱۳ میرا ۱۳ میران ۱۳ میشد ۱۹ آوار ۱۳ منگل ۱۹ بره ۱۳ میرا
80 chi	9 0 6 1 1 2 2 ye	73.7 72.7 72.7 72.7 72.7	25.8 14.8 14.8	15.9 1.617 1.617 1.618	اربیجان کی استان
2966 30.5 20 30.4 1.4 1.4 2.5 20.6 1.4 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	11. 9 5 5 5 6 PE	13.6	4 26.7 1 167 .::	6.8	الماري الول
ا بعد ا ا بعد ا ا بعد ا ا بعد ا ا بعد ا ا بعد ا	المريد	" 2 mg	1.6 0.7. C. 2.1. C. 2.	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29.4
21710 5.5 1710 1710 1710 1710 1710 1710 1710 171	23.2 24,1708 26.12 26.19 20.10 20.00 20.00 30.00 31.7 2.7 2.6 3.5 3.4.1.707 20.00 20.00 11.4.1.707 20.00 20.00 11.4.1.707 20.00 20.00 11.4.1.707 20.00 20.00 11.4.1.707 20.00 20.00 11.4.1.707 20.00 11.4.1.707 20.00 11.4.1.707 20.00 11.4.1.707 20.00 11.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	المن المن المن المن المن المن المن المن	المراق ا	8 6 1700 18 6 1700 18 6 1700	56.919.67 5. \Z
1710 - 1717 (P) 1717	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	124 1708 (27) (7) 524 1702 (27) (7)	17.6 28.5 1704 - 1111 / (8) 18.6 17.5 1703 - 1110 (8) 18.6 17.5 1703 - 1110 (8) 18.6 18.5 1704 - 11110 (8)	16: \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}	الله معرف التي الدل التي الدل الجاري الدل الجاري الدل الجاري الدل الجاري الدل المرادي التي التي المرادي التي المرادي التي المرادي التي التي التي التي التي التي التي الت
3 3	= 1	$ \cdot ^{\hat{\mathfrak{E}}_{j}} $	1 8 3	1 3	

749
TA
الله الله الله الله الله الله الله الله
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
اتي = الله يهي مرابط والمرين الزواع علا صائب ها م مهامي والمرين الريس المرين المرين المرين والمرين
7.11 19 10.11 10.1
10 22 33 4 5 7 7 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
101 191 101
المكر الخرائم الأرائة له من أه رياه ريان يان رائ م أه يراه واله كيان واله لكا
PA
12. 23. 6 23
[1
المن إلى من الله من ال
التي هي هي التي التي التي التي التي التي التي الت
1
1 2 0 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
النوسة أبير الموسود ال
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
الذين المام
1
Fig.
10 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
[] 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의
The
[5] 1 4 0 3 1 1 5 1 5 V Y P

				-, ,	۲۸۰	-,		
100 - 100 -	6.5 16.5	1.5	المالية	7 24. A	انم رانم	2 6.2 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	79 CE - 126	60. Jawa
100 - 100 -	19 1.1741 7.1.1742	Dr. Ki	3.3 44 20.2 20.2	26.3 14.3	16.4 5.4 5.4	26.7 7. 2. C.	14.5 14.5 14.5	,
100 - 100 -	الله الله الله الله الله الله الله الله	3/-/	2-2 2-4-1736		ج ان از ا ان از ا	79.3 A. 2.7	19.4	<u> </u>
100 - 100 -	× ÷	12.12	3/- 1737 23/2 23/2		L3 135	21.2 10.3 10.3	الله الله الله الله الله الله الله الله	<u>ē</u> .
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3	3.11 C	5.12 5.12 24.11	16.12	17./. 1733 179 — 1733 179 — 1733	29. 1732 29. 1732 24. 1732	برهر المرازي ا	16. 16.
100 - 100 -	11-9 PA PA	3.10	5.11 25.10 25.10	27.11	19.12 19.12 19.12	10.1. 1731	74 July 21.1. 1736	() () () () () () () () () ()
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 10	الم الم الم الم	7.10	29.16	انوار ۲۰ انوا انوار ۲۰ انوا	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2/- 172° 2-/- 172° 22/-22-/2	المعادة المعاددة
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 25 CE	16.8 1. 3.80 1. 3.80	ير ابع هزره	19.9	10.10 P. 10.10 CE	اتوار ۱۶۹	معر با منگل : علی منگل : علی	المرابع المراب
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	7. 19.6 14.6 14.6	7.7 7.7 5.7	29.7	20.8	10.0 P. 12.12 P. 12.1	13.10 13.10 14 Des	۲۰۰۰ الم	
19 1728 2 26.8 1731 1730 2 26.8 1731 1731 1730 2 26.8 1731 1731 1730 2 26.8 1731 1731 1730 2 26.8 1731 1731 1730 2 26.8 1731 1731 1730 2 26.8 1731 1731 1730 2 26.8 1731 1731 1730 2 26.8 1731 1731 1730 2 26.8 1731 1731 1730 2 26.8 1731 1731 1730 2 26.8 1731 1731 1731 1731 1731 1731 1731 173	16.5 1.6 m² 1.6 m² 1.5 m²	المارية 18.6 يريا 18.6	19.6 x 19	7.8 22.7 22.7	8-6/ 4-6-6-1	بران ۹۹ برار ۹۰۰ برار ۹۰۰	24.9 Pr. 24.9	
17.8.1728 0 0 17.7.173.0 0 17.5.173.2 0 0 17.5.173.	16.4 - 17.4 16.4 - 17.4 16.4	منگل ۱۹۰۶ انوار ۱۹۰۶ ۱۹۰۶	31.5	3.7	13.7 2.4.7 2	انوار ۴۹ انوار ۴۹ انوار ۴۹	8.98 24 8.4 10.9 84	
8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	18.3.1741 18.3.1741	204. 1738 Fr. 25.4. 9.4. 1739	12.5.1736 12.5.1736 1.5. 1737	3.6. 1734 174 24.5. 1735	24.6 1732 14.6 1733 14.6 1733	177.1730 F. Jan. 1731	7.8.1728 Fr. 22.	w.
	الملا	10 HOT	110. (1)	A. 1172	A: 1100	المك	B : 1187	1°

	<u> </u>	
77.7	26.174.2 77.12 15.174.4 17.12 15.174.4 17.12 16.174.5 5.12 17	۵
200000	رَقُ اللَّهِ مِنْ إِنَّ اللَّهِ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللّلِيمُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّالِمُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّا مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّا لِمِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ	
6 8 3	8 8 8 10 20 12 18 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
7.867.		•
1 7 6 0 1 2 C	26.1743 27.12 26.1743 1743 27.12 27.12 27.1744 1743 27.12 27.1744 1743 27.12 27.1744 1743 27.12 27.1744 1743 27.12 27.1744 1743 27.12 27.1744 1743 27.12 27.1744 1743 27.12 27.1744 1743 27.12 27.1744 1744 1744 1744 1744 1744 1744 174	
3 3 3		•
18 20 10		
o Finch of Park	ي المرابع المرابع والمرابع والمرابع والمرابع والمرابع والمرابع والمرابع والمرابع والمرابع والمرابع	
7 7 7		0
20 8 10 12	3 3 4 5 6 6 7 6	
C. F. C. 19 0 19 0	م و التر و الربي الزبير الزبير التربي التربير	•
7 7 3	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	, ,
20 30 35 27	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
T. 8 . 6 . 2	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
7 7 7	ت المرات م المرات المرا	1
بند المناسبة المناسبة	النبي النبي النبيروالي والمراق المراق المراق المروالة برو	
1 5 3 20 1	3. Z. C. S.	
		1
	البر رواية بمنافي حقاري البرية البرية الموسية الموسية والموسية	
2 2 2 2		9
12 1. 12 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	ھ کے ان کو اور کا ان کی ان	
7 4 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3		
2 (13)	4 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
12 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	نكي اغرس هن كان يه من ها يترس اغترب الغرب	
7 7 5 3	T & T & T & T & T & T & T & T & T & T &	
12 15 12 18 1		
24:11 24:11	8 0. 6 0 E S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
		•
2	وريني الله الله الله الله الله الله الله الل	
12 2 2	26.1174.3 27.12 28.11 17.1 29.11 17.1 29.10 29.1	
74 6.70		
15 13 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		
0 2 0 6 7 7 8 2 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4
	REEKEEKEEKEEKE	
회 키리리기	<u> </u>	
179 198 20.1 21.6 22.5 23.4 24.3 23.2 24.175.4 26.17 28.0 1753 28.0 1755 28.	26.1174.3 17.12 17.11 17	
	E 10 64 14 17 18 11 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	J

f Ar	
الم المنطقة الم المنطقة المنط	
7 7 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
الله مجماع حيا لله والأولية والمراح والله	
	İ
1	
المراب ا	
المجمع المنتم المنتاء المنتاء المنتاء المنتاء المنتاء المنتاء المنتاء المنتاء المنتاء المنتاء المنتاء المنتاء	Q13
183 183 183 183 183 183 183 183 183 183	五:
3/ 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/	4. 18
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	₹ 2
المراي ال	3
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	7.
	:3.
الله الله الله الله الله الله الله الله	16
	(C)
34 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\overline{C}
1 4 8 2 2 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	300
18 18 18 18 18 18 18 18	به يو يقط وولومير كالانجوال وومعير (از المواه ما المهاري).
المراد في المراد	11.
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6
	No
ا مِنْ اللَّهِ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللّ	18
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	**
	•
اع الح والم التي التي التي التي التي التي التي التي	
7 27 4 2 27 4 2 2 7 6 2 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	
2 1 0 7 8 4 1 6 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
13 14 1= 12 13 15 14 15 14 151 1-1	

	TAT .
10.12 10.11 12.10	7 7 7 7 7 7 7 7 7
10:12 10:11 10:12	۲۹ مرا الا هو المرا الا الورد
الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
26.8 2.4 4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4	44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
الع المراجعة والمواقعة المراجعة الع أن أن المراجع المر	
2 10, 11 10, 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
20,27, 14 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,	24 5 6 5 7 1 C
28.11 19.12 19.13 19.14 23.7 19.15 19.1 19.15 19	
	T
38.6	5 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
المرات برافي المرات المرات والمرات	27.1.1.5 4 6 4 6 1. 1. 4
الله الم الله الله الله الله الله الله ا	انتر الم في الم والم والم والم والم الم
236. 2.6	1.98 (1.1) (
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	7 7 7 9 0 0 0 3 0 0 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
النَّهُ مِن اللَّهُ إِنَّ اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن	مَ ا مَا الْمُعَ الْمُعَ الْمُعَ الْمُعَ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْم
2 2 2 2 2 2 2 2	2 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15
7 2 2 2 2 2 2 3 4 4 5 5 6 6 6 7 1	28 47 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
المن المن المن المن المن المن المن المن	ي کتار کوان کوان کو پر برتار کو چونی
1951 14 " " " " " " 16.6 17.5 18.4 19. 1	T T T T T T T
3/16.3	28. 6 9.5 8.5 8.6 2.7 1.6
E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
193 193 193 193 193 193 193 193	ن المراث
0 2 5 5 5 5 5 5	17 32 24 2 2 4 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3
3 2 2 2 2 2 3 4 6 7 7 8 8 7	8 2 2 3 2 3 4 6 6
10 51 10 CH 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	المرسي لا المرسي
PA	4
194, 1779 0 2 1197 194, 1779 0 2 1197 194, 1779 0 2 1197 194, 1780 2 1197 174, 1780 2 1197 174, 1783 2 2 1197 174, 1783 2 2 1197 174, 1783 2 2 1197 174, 1783 2 2 1197 174, 1783 2 2 1197	2 6 7 2 6 2 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30.	7 / 1/2 / 1/2 / 1/2 / 1/2 / 1/2 / 1/2 / 1/2 /
	[] [] [] [] [] [] []
	Pr.
ं ७ । ८ ८ उ द ६	5 2 2 5

									۲	٨٦							
26.4	17.5 17.4 19.5 17.2 19.4 19.8 19.0 23.10 23.19 24.6 26.7 13616 19.7 17.5 17.5 17.6 17.7 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	די ביים די	اتوار ۱۳۹	ن بر بر	19.6	29.6	10.7	٠٠٠ الم	١١٠ برهد ١٩ جمعات ١٦ ريست ١٩	1.8	12.6	بمعرات ٩٦	جمرات الماجمد بالوار المانير بالبعد المانحكون بالمنشر المادر بالمنكل الماكور الماجمد الوار الماجمد	3.4 CK.	14.5.76	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
بر المرات . بر بمرات . برد	انواريها	الم منكل برا ع	, y	4	20.5	31.5	1.6	2/.6	بمران بم	3.7	/3.7	ر. در ا	· ·	8.7 5.4	15.8	ذيقعد الني تجو	
76.2 76.2	¥ /4:3	74 27:3	¥. 404	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	منگل ۲۹	المركز الم	12.5	23.5	بعد	3.6	14.6	44 PA	بمعرت المهم	F. 3.7	ي د ز	بنول	
27/ 1800	יא (יי) גע(יי) אין	28.2	ra Chin	انعمر الم	ا اتوار ۳۰ ا	2.4	12.4	23.4	7.	3.5	15.5	A. 20.2	F. Chica	4 e.e.	17:6	دخسان تتوال	(P)
8.5 /2 8.1.1744 /0.12 10.11 12/0 /29 13.8 157 15.6.1798 الموارد 14 معد	19. 1798	ارد الارد ا	الوار با	المعتبر بعا برير ١٩ مريك ١٠ مجرت ١٩ محمد ١٠٠ الوار ١٩ يري ١٠٠ يوه ١٠٠ معمد ١٩ ميك ١٠٠ ١٠٠ مريك ٢٠٠	المجتر مراجع	3.3	14.3	25.3	يدهم المجاجعات بهامضته الاالوار بهاسكل المالمه بها جمع بها الوار الالهابير	3.4	16.4	7 6:4 Ve:4	انواري	الماري الماري الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ ا 1.8 عام الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ الماريخ	الإنكوات الإنكار الآل الإنكار الإنكار الإنكار الإنكارات الكارات الإنكارات الكارات الإنكارات الانكارات الإنكارات الكارات الإنكارات الكارات الإنكارات الكارات الانكارات الكارات الانكارات ال	. تو:	١٦٠ و الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
29.11	20/2	31.12	٦	7 20 4	7 1795	۲ افرار ۹	12-2	24.2 2	· 2.	7.3	7.3	28.3	انمنا	4. Ck.	المريد	£	
30.10	الدائح	الم الم	۲ جعارت	الرار ه	24:12 7	1. 1794	1793	5.1.1792	1 ra	5.2 <u>}</u>	620	26.2	الجمران	۰. ۱ <u>۱۲</u> ۲	21.3	ا جادی الله ق	وارا
1.10 6.1	22.10	2.11	۲۰ بعد ۹) Jac T	24.11.25	5.12	15.12	25.1.1792 27.12 27.11	يا ميل	11791	1.1790	1784	- L	6.2 AZ TO	19.2 27 10	جهرى الأول	(Sec.)
12.9	23.9	7.70	77 14	بر ایم	15/ P.	5.11 St. 14	1611	27.11	4 4 1 26 12	8.12	19.12	29.12	2 P 4	1788 T-	1787	ر بیجاتی	المديني
3.8	24.8	والمراجع الم	17/14	١٩ منگل	ح ق م م ح معرفي له •	7.10 /2 17.	17.10	29.10 2	12.		9.11	30.11	۲۰ افوار	۹۹ منگل	23.12 14	صفر ارسيحالاول اربحالناني جمارى الأول جمارى المآني رجيب	B. (1)
15.7 15.6 4.7 5.6	151 17.	5.8 7.7	الم المد	17.	7.8 29.7 1.8	1.9 9.8	8.9 19.8	9.0 31.8	٩٧ جمعرات	0.10	21./0 21.9	31.10 2.10	12. 14	2.11 2.11 13.11	بالجيمات 124ء 24ء		
الم المرابع 144 عن المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع الم	16.6.1797 Di	17, 1796	17/20	ر ایم ایم ایران	عراب من المراجع المرا	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	1792	31.8.1791	4.	1790 0	12.8 13.7 14.6 15.5 16.4 17.3 16.2 17.1.1790 19.12 19.11 21.10 21.9.1789 2 17.1.1790 19.12 19.11 21.10 21.9.1789	31.10 2.10. 1788	ويمران	13.10.1787 July	الم المنظم ا	(%	
1416 92	₹ = 1		€ = (i)	7.	14.4	7.7	ディン	(Ē	7.0	17	(えて	17.7	=	1° لوّ	

		TAD	
14 = 152 17 18 19 19 19 19 19 19 19	7 7 7 7 7 8 3	25.3 23.2 25.1803 26.12 27.11 28.10 29.9 30.8 3.7 2.7 2.6 4.5 H. Bir F. Jil FA """ F. "" John FA "" F. "" FA Jij F. " 26.7 79.2 FA "" F. "" 1.35 12.2 14.1804 15.12 FA 24.11 17.10 18.9 19.8 27.7 27.6 23.5 23.5 H. Tibar FA 26.12 18.05 14.12 16.11 14.11 16.11 17.10 18.9 19.8 4.7 21.6 18.9 19.6 11.5 12.4 FA "" John FA 27.11 18.06 23.12 17.11 18.0 18.0 18.0 18.9 19.0 19.11 18.0 19.5 19.4 F. C. Jil FA 3.12 FA 25.11 18.0 23.12 18.11 18.10 18.	۲۹ معذ ۳۰ ميز ۲۹ ميز ۲۹ ميز ۲۹ ميز ۳۰ ميز ۲۰ ميز ۲۰ ميز ۲۹ ميز ۲۹ ميز ۲۹ ميز ۲۹ ميز ۲۹ ميز ۲۹ ميز ۲۹ ميز ۲۰ مي ۲۰ ميز ۲۰ مي ۲۰ ميز ۲۰
3.11	م براي ري الأي القول القول	1 2 1 2 1 2 CE CE CE CE CE CE CE CE CE CE CE CE CE	1 2 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	8 4 12 A 15 T	A VI .2
2 9 9 5 3	9.12	3 (1)	6 6
ويكري يتتره المخرو	وَ مُنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ	10 10 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	j j j
7 7 7	7 2 2 7 7 7	7 7 30 7 4 3 2 5	ه ۲ ، ۲
20 A: 16.9 A 1.9 LA 1.9		مقاريق مقريق الماريق	2 (1)
1 26.16 27.9 28 14 20.16 14 20	3	7 7 7 7 7	1 2 2
7 9 6 28		4 23 23 4 23 4 23 4 23 4 23 4 23 4 23 4	
ا الله الله الله الله الله الله الله ال	الأواظ وتقم ويتم ملكي	و ها تغريب المراجع الم	108 8 P
7 7 3	2 7 2 7 7	7 7 7 7 7	2 7 3
8.7 7.0 7.7 6	في أَفَّى إِنَّهُ إِنَّهُ إِنَّهُ إِنَّهُ إِنَّهُ إِنَّهُ إِنَّا اللَّهُ إِنَّا اللَّهُ إِنَّا اللَّهُ اللَّهُ	2. 10 1: 00 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17. 6.7.
. 2. 2 .3.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	7 - 7
9 9 9	23.	28. 4.7. 4.5.6.	8/1/8/
1 6 0 mg 1 40 mg	بيع ه يي ه يي سازه ،	رُ وَ الْمُرْ وَ الْمُورِ الْمُرْ وَ الْمُرْ وَ الْمُرْ وَ الْمُرْ وَ الْمُرْ وَالْمُرْ وَالْمُرْ وَالْمُرْ وَا	الما آيا
7 7 7	1809 19.2 20.11 22.10 22.9 23.8 23.2 PA 2.1 PA 2.1 PA 2.2 PA 2.3	Z 7 Z 7 Z	2 7 2
9 3 50		و او	0.10
.	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
27. 27. 3	25 4 25		2 4 5
- C - J - O - O	به تع من الله الله الله الله الله الله الله الل	نَهُ هُمْ فِي أَيِّهِ مِنْ أَيِّهِ مِنْ أَيَّهِ مِنْ أَيَّهِ مِنْ أَيَّهِ مِنْ أَيَّهِ مِنْ أَيَّهُمْ مِنْ أَي	10/20 }
الم المراد المرد	4.7 20.11 1 21.10 22.9 23.8 25.6 27. 12.0 22.9 23.8 25.6 27. 12.0 22.9 23.8 25.6 27. 12.0 22.9 23.8 25.6 27. 12.0 22.9 23.8 25.6 27. 12.0 22.9 1.0 22.9 1.0 20.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	TA 2 TA T	1 3
2.4	المرابع المرابع المرابع المرابع	9 6 8 1 2 1 5 6 5 8	ا فر کنی
4. 2. 5	1) K 6 6 4	T T T T T	\$ \\ \frac{1}{4} \\ \
نِ هُمْ يَا يُوْهُ اِ	4 26 6 4 6 23	المراكب في الما في الم	22 0
	الله برايم المح المحالية	1 min 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7
र द्रा	7 7 7 7 7	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1 7 3
18 (18)	م این این این این این این این این این این	بر آن کی آخر کی اور اور اور اور اور اور اور اور اور اور	ام کی پر کھا
C 12 2 2 1	2 .4. 2. 12. 2. T	2. 12. 13. 13. 12. 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	1 - 5 - 13 - T
4 7	الآور الم المورد المورد المورد المورد	#. Br. F.	15.4 (6.3) [8.7 17.4
1813	00 1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30.00
16 16 18 3	182/808 2/8/1 1/4 1/4 1/6/2/808 1/4/4 1/6/2/8/2/8/2/1/4/1/4/2/8/2/8/2/8/2/8/2/8/2/8/2/8/2/8/2/8/2	16 18 18 18 18 18 18	26.5.1300 D. [F10]
1666		とほん ほんた	[= [=
3.6 (6.7 1816) 1.0 (7.8 (17. 1816) 1.0 (18.8 (18	181 - 181 -	25.3 23.2 25.1803 26.12 27.11 28/0 29.9 20.9 25.7 27.1 28.00 29.9 20.9 27.1 28.00 29.9 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	26.5.1800 - 1410/11 12.1800 - 1410/11
3 3 8	7 2 5 7	7 3 4 5 5	<u> </u>

							_	٢	74						
7.6	14 6	3,6	1 7 V	17.7	28.7	P. 3 .	19 9 1	30 8 31.7	. j.	ا - و راد ان ح	2 00 %	12 10	23.10 23	3. 75	
82 C	الم الم	27.5	1.6 8 3	18.6 7	54.6 7	يعراب الم	21.7	31-7 CE:	# d y x	22 0	79 67	2 4 2	23.7	المعمر الم	
6.4	16.4	78.4	8.5 %	19.5	30.5	, o Ck:	5/6/2	79 //		24.7	1.00 CK:	تعرف الم	25.8	بنوا	
7.3	1830	79 Jes.	اتوار ۲۹	الما بعد المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام	مجر مردو	125 3.3	1. D.J.	, j.	13 6 CK.	المعراق معرات معرات نيا	اتوار ۲۰۰	16 ' 97	¥. 56.7 ×5.	بمضان أشوال	4 B
5 2 Jes.	17.2	21.5 28.4 معرف الله الموادد المعرفة الم	ا آوار ۱۹۹ ایجد ۳۰ ایجد ۱۹۹ میشته ۲۹ میگا ۲۰۰۰ ایجدات ۱۹۹ میشد ۲۹ ایجدات ۱۹۹ میشد ۲۹ میرا ۱۹۹ ایجد ۱۴۰۰ ۱۳۰۰ ۱۳۰۰ ایجدا ۱۹۳۷ ایجدات ۱۹۹ میشد ۱۹۹ میکا ۱۹۹ میکا ۱۹۹ میکا ۱۹۹ میکا ۱۹۹ میکا ۱۹۹ می	7 . S. 3.	20.6 30.5 4. 20.6 79 20.6 20.6	12 / 2	23 4	الم المنظل الم المنظرات 4 ما المنظل	اتوار ۲۰۰۰ ۱4.5	265	2 6 7	,6 € L.	المعرارة المع	بيعان	١٧٠ و عصل وورفير كاس أنوال وورسير (از ١٩٢١ م ١٩٢١)
7-1.1829	14.1828	ا الله الله الله الله الله الله الله ال	الجعرات 44	19.2	, Ck:	74.3 24	74.3 July 1	7.4	15.4	7.57	۲۹ تا ۲۹ محرات معرات	19 131 18:5	28 S CE:	روسيحالاول الاستحاث بحارى الأول جمارى الأنى الرحب	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8.12	20.02	ا اتوار ۱۹	6./.1826	79 24. 21.1.1825	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	1 Fer	المفند وي	5.3	الجرائدة	الزار ٢٩	منگلی م	, 8, ¥	79.4 1.7	بجادى النَّانَى	المعند (
ا انوار ۱۹	1.18 p.	المحراد	12/2/2	1.22 J	3.1. 1824	4.1.1823	ا بمعات ٢٠٠٠	ا الآار ٢٠٠	167 1	56.5 J	9.3	19:3	30.3	جارى الأول	ر ام الم
10/0 V	22.10	ا جعرت ۹		ا منگل و ۹	5:12	١٤/١٤/	76 /2 T	5.1.1821	17.1.1820	1919118	ا بخد م	15. CE:	ام ان عمرا	ريحالكني	ودين
بالجمعان ٩	22.7	3./0	14.10 mg	7/10	5.11	اقال الم	ع د " تنظير الم	الجمعرات ٩	ا إنوار ١٦٠١٤	ا منگل ۲۰۰۶	1.1.1818	1781.	١ / ١٠٤	ريحالاول	- Sept
12.8 14	عد الا المعمد الد	م الخراكة المراكة	14.9 16.41	بْغ. '	6.10 7.9.1.	۲۱ جمعران . ۱۶ مراز	12 0/82 411/6/6 4	، ۲. استال ا	14 /1 April 12	30.11 3	اا تعر	21.12	م مثلا 1816 :	B .	₹
7 /828	1821.	1826 DI 1874	168.1825 Di 1819	الم بيفيز ٢٠ عام بيفيز ٢٠ م	ازار م 1823ء	9. 1822 0	128168	4 10.1820	ر ما القرار الما القرار 14 يمر القرار 14 يمر القرار 14 يمر القرار 31.16.1818 2 1819	منال م منال الداء ما 1/8/1	مر 18/6 ساز	3-12/8/5	Je.		
المراكم المراكب المرا	والملكره	יי וועד ד	177	1. Tr.	17.9.1823 0 17 Mg	مراكا المراجع التي المراكزان الما الزائد المراكزان المر	المرام	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	م الاسم	17/1/2	11.11.1817 a 1817	مركم المركز	عدد المراب المرابع عدد المرابع عدد المرابع ال	ارو الوقر	

. ***	
	7 7
1 2 1 1 1 S 2 1 S 2 1 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S	13:3
di 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	1. 1.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7
	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	1.
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	٤ ٦
13 1 S 1 S 1 S C C C C C S 1 S 1 S 1 S 1 S	ر م
	64 Y
TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA T	7 2
	, ,
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1. 1.
	۲۹ یی ۳۱ بعد ۲۹ بعد ۳۰ بعد ۲۹ افرار ۲۰ منگل ۲۹ بعد ۳۰ بعد
	مي اقرا
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a. 6. 30 6
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7
1 a a a (la) o o o b = = = = = = = = = = = = = = = =	7 2 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0
	E 1
م م م م م م م م م م م م م م م م م م م	₹ \ [®] \ \
1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·\$.
	ات براقت م
المام من المام من المام من المام من المام من المام من المام من المام من المام من المام من المام من المام من الم	ا يُلِي قَ مِي الْحَالَةِ الْمُعَالِمُ الْحَالَةِ الْمُعَالِمُ الْحَالَةِ الْمُعَالِمُ الْحَالَةِ الْمُعَالِمُ
E 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12. 13
THE TO STATE THE T	في: ن
الم الله الله الله الله الله الله الله ا	الع عامِ مَ
7 7 7 8 16 22 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	٠٠٠
	ا، به حد تر
الشرق - بمنار حيد الديم الديمة الذي بما المن أو يوان بما رحوا بريار وي هو ا	ž): 8 ,
1	
	7 7
7.11 8.10 8.9 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	ا کو کتا
2 dr 9a vr 3 rv - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - v - 2 r v - v - v - v - v - v - v - v - v - v	V = 4 =
	ور ابنا.
	8 C 8 F
12.6.1831 - 1404 - 1501 - 1601	37. 1830 - 11 190 ()
	1= 1=
[회원] 기의의의의의의의의의의의	(3)
	3 3
	2

			tan		
3.7 CK	79 25 8 27 16 16 15 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		10.11 10.11	1	
3.8 47 7 24 1 2 23.7 24.6 23.7 24.6 2.7 24.6 17.4 17.6 17.4 17.6 17.4 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	17-18-17-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	1 4 P. V.	(() 4 () () () () () () () ()	
5.6 **. 2.5 ************************************	الم يكون منكل الم يكون منكل الم يكون الم يكو الم يكون الم يكو الم ي يكون الم يكو الم ي يكو الم يكو الم ي يكو الم الم يكو الم ي يو الم ي يو الم ي و الم ي و م ي و م ي و الم ي	10 8.9 19 19 19 19 19 19 19	12.9 14.9 14.9 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	منوال 3-/0 منطل ۳۹ منطل ۳۶	
مرا الموادد ا	18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5	4.6.6 Ld Ld Ld Ld Ld Ld Ld Ld Ld Ld Ld Ld Ld	13.8 m. 13.8 m. 18.8 m	رمضان شوال پیره ۱۳ محمد ۱۳۰۶ مالگل ۱۳۰۹ مکل ۱۳۰۹ میلا	<u>12</u>
		المادر الإلماء الألماء الإلماء الإلماء الإلماء الإلماء الإلماء الإلماء المواجعة المحدود الإلماء المواجعة الإلم المادر الإلماء الإلماء المادر المادر الماد	الراد المراد المرد ال	مرا الدول الإيمالية الإيمالية المجارت الإيمالية المرات المعتب الموسد المجارت المعتب المجارت المحد المجارت المحد المجارت المحد المجارت المحد المجارت المحد المجارت المحد المجارت المحد المجارة المحد المجارت المحد ا	× 4 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
12.4 8.3 8.2 4.1.	70.4 Tr. 10.4	23.5 Jeg 17	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	المرتب الراء الم	10 (IND
ع المالية	م المورد الم رد المورد المورد الم	الم المعارب الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	16: 2 18: 18: 2 18	المادل التحالف الحموات بها محدة الماد الدار بهادي المائن رحب المحدد الماد الدار بهادي المائن رحب المحدد الماد الدار به الدار به المحدد الماد الماد المحدد الماد ال	والمعن
18.12	ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ا	75.3 P. 15.3 P	4 5 4 4 A	الدول الدول المادي الدول المادي الدول المادي الدول المادي الدول المادي الدول المادي الدول المادي الدول المادي ا	
18 18 18 18 18 18 18 18	21.12 21.12 21.12 21.12	13.2 /3 14 /3.2 /3 14 /3.2 /4 3.2 /4 3.2 /4 3.2 /4	1	القارم الما الوارم الما الوارم	روزية
30.00 H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	13.12 14. 2.12 2.17 14.	15.1. 1850 16.12 15.1. 1851 6.12 17.4. 1851 6.12 17.4. 1951 6.12 25.12 25.11	18 July 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2) 10 3 27 17 9 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	١٦٠٠ ساقيل دورنبيركابيب لا دورنبير (از ١٩٦١ء) ١٩٨١)
1.28 18.6 18.1 20.10 20.9 22.8 18.7 20.10 20.9 22.8 18.7 20.10 20.9 22.8 18.7 20.10 20.9 22.8 18.7 20.10 20.9 22.8 18.7 20.10 20.9 22.8 18.7 20.10 20.9 22.8 18.7 20.10 20.9 22.8 18.7 20.10 20.9 22.8 18.7 20.10 20.9 22.8 18.7 20.10 20.9 22.8 18.7 20.10 20.9 22.8 18.7 20.10 20.9 22.8 18.7 20.10	ين الله الله الله الله الله الله الله الل	15.1 1850 16.12 17.11.1849 18.51 18.50 16.12 17.11.1849 18.51 18.51 18.50 18.51 18.51 18.51 18.51 18.52 18.11 18.51 18.52 18.11 18.51 18.52 18.11 18.51 18.52 18.11 18.51 18.52 18.11 18.5	1847 2017 1848 9:00 F.	مرد ۱۰۱ و اور ۱۰۱ میران ۱۰۰ میران ۱۰۰ میران	Tì
11 14 1852 2 1874 OLY 11 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15. 16. 23. 1. 17. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	17.11.1849 - 11.1944 - 17.11.1849 - 17.11.18		8	
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1747	1 1 1	

	<u>r</u> 49	
1.2 25.1874 4.3 2 25.184 4.3 2 25.184 4.3 2 25.184 4.3 2 12.184 4.3	الم الوار الم المواد الم المواد الم المواد الم المواد الم المواد الم المواد ال	
المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع	F 7 7 CH 1 6 8 8	ر ايم رهي اي
20 18 20 E 18 19	12 13 14	5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.
	اه او مرات احت	T, A, T, T, A, T
18 18 18 18 18	C (([: 0] 0] 1	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
2.2.2.2.2.2. 3 2	1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 4.11 24 149 25.17 26.17 26.17 27 28.17 2		
	رس الله الله الله الله	الأمام المرجوب المريام الم
2 2 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7	1. 2. 4. 15 14 15 T
ا المالية الما	2 6 6 6 6 7	
المراقع المراقع المراقع المراقع المراقع المراقع المراقع المراقع المراقع المراقع المراقع المراقع المراقع المراقع	1 8 8 8 6 8 5 °C	E 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
17.70 16.70 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19	1 0 1 0 E	A
-0 C 9 6 9 7 9 6 5 5 5 5 5	ريق بريت ابن کين پر کورو	المحلم المحلم المراجع المراجع المحاجمة
		7 707577
25 16 27 77 18.11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
ويتر و المرابع المرابع من المرابع المر	B 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F. 12 Li W. 12 0 7 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
7 7 7 7	7 3 7 7	7 7 7 7 7 67
26.8	11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	28.112
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pa 15: " B a 6: " i) a 32
2 7 2 7 2	וי פעיד ב	7, 3, 7, 7, 3, 7
77 97 18 80 18	1 20 0 0 0	S. 1. 5-1. 5-1. 7. 12 Call
24. 12: 13. 14. 15. 14.		\$. F. 13/ F. 12 12
	7 4 7	
0 P 0 1: 0 7 0 7 1 1 1 1 2 1 2 1	م اه بر اه په او براه د	1 2 1 2 CH 8 1 2 /
7 - 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(c 'c' 5 5 5 5 5 5
راه برات الفراع المرات والمريز	6.4	الأوافي أو الأوافيا
12 Ca (C 1 2 7 0 B 6 1 0 1	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 7 7 7 7 7
30 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 3 4 5 . 6 4 7	18 18 18
PA 15 PA 15 PA 16 PA PA PA PA PA PA PA P	Cho so o r	الم م الملك ه الحواج في المراء الم
	8.5 8.4 10.3 9.2 11.1864 12.12 13.11 14.10 15.9 16.8 17.7 1861863 T. 11.1865 17.7 1865 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.	
	5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
18 2 18 1 18 1 18 C 18 C 18 C 18 C 18 C	7 8 P 8 7 8 8 8	8.1858 1.1860 2.1860 2.1860 1.1861 1.1861 1.1861 1.1861 1.1861 1.1861 1.1861 1.1861
	8.5 8.4 10.3 9 21.1864 12.12 13.11 14.10 13.9 16.8 17.7 1861863 12.12 13.11 14.10 13.9 16.8 17.7 1861863 12.12 13.11 14.10 13.9 16.8 17.7 1861863 12.12 13.11 14.10 13.9 16.8 17.7 1861863 12.12 14.10 13.9 14.10 13.9 14.10 13.9 14.10 13.9 14.10 13.0 13.0 14.10 13.10 13.10 13.10 13.10 14.10 13.1	
上层层层层层层	36666	信信信信
[회회회회회회회		13 2 2 2 3
나 있는 나 된 나 !	1 1 1 1 1	
	·	

r4.	
Part	Section of the sectio
20:10 P. 20:10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
20.0 20.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	الم
11. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
49.1875 10.00 19.0	عهم- سافيل وورجيها ووسرا وورسير (از ۱۲۹۱ هـ مهان از ۱۲۹۱)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 12 12
19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	سانوس دوارجير کا دو مسرا دورمتير (از ۱۹۹)
16.6 6.7 1887 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	و در الله
18 7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
1. 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P. 4
102.1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1874 - 1875 - 1875 - 1874 - 1874 - 1876 - 1876 - 1874 - 1876	
1875 1876 1876 1877 18	ان

		Y	41	
1.4 3.3 1.2 3.1. 1.4 3.5 1.2 3.1. 22.5 20.2 22.1.1901 23 1.5 10.2 1.1.1902 13 1.6 1.4 2.2 17. 20.1.1902 13 1.7 20.2 30.1.1903 31.12 2.1	7 7 2 3	76.5 26. 179 = 1/2 14. 14.5 14.5 14.	7 6 2	TA
الم الم الله الله الله الله الله الله ال	ني الله الله الله الله الله الله	ان الأن أن الم	6 C 6 9	مرح به المرات ب
70 FA				3 7 7 3 7
1902 203			75 18 1	30.00
3 . S . S . S . S . S . S . S . S . S .	6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		2 2 -	3 3 3 3
22.5 20.2 22.1.1901 22.5 20.2 22.1.1901 22.5 10.2 17. 17. 1702 11.3 10.2 17. 1902 11.3 10.2 17. 1902 20.2 30.1.1905 31.12	5.8	27.5	7.4.	3/5
1.4 3.3 1.2 3.1,7900 4.12 5. 2.1. 7900 4.12 5. 2	\$ \\ \frac{1}{2} \qq \qu	4. 12. 6	· 1 · 3 ·	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
23./2 13./2 13./2 2./2		36.	9 4 6 6	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
7. 7900 13.72 2.72	6 5 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	19. P. 4. CE	و الله الله الله الله الله الله الله الل	F 7 3 4 6 0 9
7 7 7 4 4 17 2 4	7 2 2 5	7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4	7 47	74 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
يُونِهِ الْجِيرِ الْمِيرِ اللَّهِ	المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع	100 p. 00 12		المريد بها مي المي المريد المر
7,7,7	T 7 7 7	7 7	1 6 6 4	7 7 7 7
1.10 A 1.	\[\langle \la	اع فرا ط فرا	ر از از از از از از از از از از از از از	10 2 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
2.3 1.2 3.1,7900 4.12 5.11 6.10 7.9 1.2 1.2 1.2 1.3 1.3 1.2 2.1.1 1.1 1.2 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3		1 3 7	7 <u>2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
14. 15.9 14. 15.9 15.9 16.10	17.10	الم و الما إنا	18/2	12 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	1 1 · 6		- 1 2 2	1 2 2 2 2 E
6.8 7 8.9 7 8.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7	28.	3/-1/	6 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	15.1. 1888 15.1. 1888 4.1. 1889 4.1. 1889 15.1. 1889 15.1. 18.12
ž 1;; 2. d.	4 13 14.	4. 5.	1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3.3 1.2 3.1.7900 4.12 5.11 6.10 7.9 1.1. 0.1. 1.1. 0.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		14.17 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1
6-7 - 1-8 -	4 0 m 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	o 3: 0 /	الم الم الم الم الم	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8 4 7 6	7 2 7 7	77.75	7. 7. 5	7. 2. 6. 7.
8.6 Ki	ر في الح أن الح الم	المعرب المعربة	وأو م منك	الميلا الميلا الميلا والميلا
7 2 7	£ 7 £	- E	3, 75, 7	- T T A
30.5	ين ^د اين اين کي درايا	الم فه الح أنا	لم فأطر فأرفة	1 2 CE 2 P 2 P 3
7.9 8.8 18.7 19.6 19.7 19.6 19.5 18.9 19.6 19.5 18.9 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19	र बुद्ध पुर दु	27. 5.74	2 7 7 7 7 3 3 4 4 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	۲۹ (سام الأوار المعارات المعار
14,14,140	8/8	6/8/6/	,	9. 18
6 F 0 F 0 14 9 F	18 2 2 'V & F	12:3 20 1	1 5 12 6 3 E	15 5 8 4 5 5 6 15 6 15 6 15 6 15 6 15 6 15 6 1
125.18990 - 11/1 / 125.18990 - 11/1 / 1/1	3.5		26.6 28.5 28.7 30.3 29.2 31.7 11.1892 31.7 51.0 5.7 7.8 1891 19. 1892 19. 1892 19. 1892 19. 1892 19. 1892 19. 1892 19. 1892 19. 1892 19. 1892 19. 1892 19. 1892 19. 1892 19. 1892 19. 1892 19. 18.4 19.3 18.2 19.1893 21.12 21.10 23.9 24.8 26.7 1893 19. 1892	المراسل من الامل المراسل من الامل المراسل الم
7 7 7	1/2 1/2 1/2	1/2 /2	4 7 7	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
7 6 6	द्व हि	-	<u> </u>	2 / 3 6

		191	
[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]		14 min 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	من المول ووارمه المعلى الدول المعلى الدول المعلى الدول المعلى الدول المعلى الدول المعلى الدول المعلى الدول المعلى الدول المعلى الدول المعلى الدول المعلى ال
13.10 13.10	16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16.	17.12 1.12 17.12 1.13 17.12 1.13 17.12 1.13	1905 (See) 1905 (Proposition) 1905 (Propositio
2.8 2.4 7.7 7.8 8 7.7 7.8 8 7.7 7.8 8 7.7 7.8 8 7.7 7.8 8 7.	16:10 16:10 16:10 16:10 16:10	ا بندور ۱۹ از ۱۹ از ۱۹ ۱۹ از ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹	رفضان شوال معتد جها بير م معتد المهم المعدد
11/6/1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30.10 19.10 19.10 19.10 19.10 19.10	الماع المعالية الماع المعالية
الم المعالم الما المعالم الما المعالم الما الما	7.8 1.12 PA	4 - 4 - 1 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	هم رسالون وورد می کا تعدم او دور تعدار از امه او امه او امه او او امه او امه او امه او امه او امه او امه او ام من رسیالاول از بیجان کا حادی الاول جادی الذی درب است اینده و اما او ادر امه او ادر امه او او او او او او او او او او او او او
19.90 A 19.90	191 191 191 191 191 191 191 191 191 191	المراكب المرا	23.9 P. T. C.
8.5 /4 / 2 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4	2.0.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	23/27 PA	الول المالية ا
34 20 F. 4. 4. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية	7 Charles 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	المراجع المرا
3 19 18 8.2 8.2 8.2 1.28.1 1.18 9 11 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 1 23 3.4 P. 13.1 P.	25 14 5 5 5 5 5 5 5 5 5	مراجع المراجع
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	200 PA - 200	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	17 1 4 Po Po Po Po Po Po Po Po Po Po Po Po Po
الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد الم المراد المراد المرد المرد المرد المراد المرد ال	الما الما الما المن المن المن المن المن	هم ساقول والإنها المان
132/2/4/1 2 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 17 20 19 08 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	100 × 100 ×	1441 - 100 -
		1 6 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 7

3 5 6 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
القرائع في الأمرية الأراق والأربية المراقة والمراقة والمراقة والأربية المراقة والمراقة والمرا
10 x 10 x 10 x 10 x 10 x 10 x 10 x 10 x
79, 77, 16, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
الما الما الما الما الما الما الما الما
الما المراقب ا
ور المراج
7 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
KEEKEEKEEKEKEEKE KEEKEL

			198	
7.11 17.11	7 20.1	12:1/939 1939 1940 1940 1940 1940	24.2 24.2 2.3 2.3 2.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1	J. 1.	1939 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
8 19 19		191 49 24.12 24.11 25.10 26.9 27.8 2 27.8 2 27.8 2 27.8 27.8 27.8 27.	4	P. 26.2 P. 4 P. 26.2 P. 4
14 14 17.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SE 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 (1) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
2 di m		نِي اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ	71. 1935 19. 19. 20. 14. 27.12 27.12 27.12 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16.	7 A C P 3.5
م منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	25. L. S.	W. B. W. S. T.
1.9	7.9	الم المعلق الم المعلق الله المعلق المعلق الم المعلق ال	12 17 17 18	15 C 10 C 15.
15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الم المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى ا		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3.00	ر ماری این این این این این این این این این این	26.9	17 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	م المهم برهر ه برهر ه انوار
3.8 4 F. 22.7 rq g. 7.2.7 rq	بها منگل ۱۳۹ منگل در امارت بها بمشر در امارت بها بمشر در امارت	2. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 E
3:8 4.7 5. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	اقتالت ا	8.5. B.7. B.7.	2	الم سل فی وورنی کو می الدول جاری الدول الم این الدول الدول الم این الدول الدول الم این الدول الم این الدول
7 7		7 7 7 8	الم المراد الم الم الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم	7 3 200
24.5 13.5	5: 4 1 4 /G	الأراد المالي ا	المراء ها المراء ها المراء ها المراء ها المراء المر	۱۹ سا فول دورته و کوه کوه دور سیم (اور سیم (اور اسیم ا ۱۹ سال ۱۹ تیم ۱۳ تیم از ۱۹ تیم ۱۳ تیم از ۱۹ تیم از ۱
6.5 PA Bin P. 25.4 P. 1911 YA	7 7 7	1.6 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	191 191	, T, T C
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الم المية المركبة	اب معرفها الما الما الما الما المنزلة. الما الما و ترزلة.		e C , 7 2 1
12 - 12 14	- >	ام الم الم الم الم الم الم الم الم الم ا	1 1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3 6 6
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	6 1	W. 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 0 1 0 1 1 5 5
15 15	1000	اَيْ مَا أَيْنِيلُ مِ	2 2 3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 3 5
5 27 72 8. 8. 27 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1	2 12 12 12 2 14 2 2 14 2 2 14 2 2 14 2 2 14 2 2 14	1.6 1.4 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.2 27.19.	77.06		مَا يُنْ رِينَا مِ عَلَيْهِ مِنْ رَا	86.2 S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.
14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E	2/2 33. 102. PA	3	25 1 24 1 5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
19/1/2/20	1941	19 14 16 19 19 19 19 19 19 19	16.4/934 16.4/934 17. /935 17. /935 17. /935 17. /935 17. /935 17. /935 17. /935	75. 1932 14. 264, 1933
17.2 8.1.1943 (1) IF YE 27.1.1944 (1812-1943 (1812-1943) (1812-194	194 194 194 194 194 194 194 194 194 194	21 33. 938 20 10 de	164/934 0 2000 164/934 0 2000 164/935 0 2400 164/936 0 2000 164/936 0 2000	75. 1932
信信信	店店	きには	14041 CO 140 CO	
3 3 =	£ 1.	6 1 E	1 6 /2 /E	3 7

		45
ابر الاور ا	7 3 7 3	
6, 6, 6, 8, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	77.10	3.2 3.3 25 CE 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
18 18 3 B		1. 7 7 5 8 8 8 1 1 1 1 E
1 T 2 T	7 7 3 7 7	7 2 7 2 7 7 7 7
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		م و در و ی کار این می این می این می کار این
3 3 5 5	الأير الأواقة المخارية	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7, 2, 7, 2, 7	[] [] [] [] []
8 2 2 2 2 2 2	S 13 5 6	18 27 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
F. 6 8 E	1 2 3	E & 2 2 8 5 7 8 8
18.6 20.5 20.4 17 18.5 17.4 18.5 17.4 18.5 17.4 18.5 17.4 18.5 18.5 17.4 18.5 17.4 18.5 17.4 18.5 18.5 18.5 17.4 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5	7 7 3 7 3	र दे र र दे र द
		26 6 6 7 7 1 6 7 1
4 1 2 4 1 2 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 1	N. 13 = 15 13	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 7 6 7 7	7 2 7 2 7	[T] [T]
	25 4 5. W. S.	1
9. 4 8 E	d 15 19 18 18	12 Pr 12 2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
£ 5.7 € £	7 7 2 7 3	र दारा दारा दा
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		22.5
10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	J 14. 2" 12" 12" 14	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
3.3 (PA) 20.2 (22), 1958 (23), 2 4 (22), 1958 (23), 2 10.2 (11.1959 13.12 10.1960 31.12 20.1960 31.12 20.1960 31.12 20.1960 31.12 20.1960 31.12	1 2 T 10 T 2 T	2 2 2 2 2 2
20 21		من الله الله الله الله الله الله الله الل
1 2 1 6 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الآله التي التي التي الأن الحوس الآل
7 7 7 3	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	27727
74 74 75 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	6 7 19 19	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
9 19 18 18	A 2 3 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4. 12 B E E E
18.6 20.5 20.4 22.3 20.4 22.3 20.4 22.3 20.4 22.3 20.4 22.3 20.4 22.3 20.4 20.5 20.4 20.5 20.4 20.5 20.4 20.5 20.4 20.5 20.4 20.5 20.4 20.5 20.4 20.5 20.4 20.5 20.4 20.5 20.5 20.4 20.5 20.5 20.4 20.5 20.5 20.4 20.5 20.5 20.4 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5	3 7 7 3 7	10
25:10 PH 25:10 PH 10:10 PH 10:	ي فِي اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ الله	4
1 2 6 2 6 6 2 8	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الم الم الم الم المراجع المراج
25.10 15.9 1.00 14.0 1.00 15.9 1.10 15.9	7 3 7 7 3	र दर्भ प्रत्य ए
15.9 1 15.0 CO.10	19.60	30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8 3 0 13 1 1 3 a 1 3 a	18 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	[1
7 3 7 7	3 7 3 3 7	3 7 7 3 7 7 3
25.1 6 6 6 7.2 CE 1.40	10.00 PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA	7 (1) (2) (3) (4) (25) (7)
13 13 15	Y = 1 . 6 . 4 . 6 . 7	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
18.6 20.5 20.4 22 30.5 19.7 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6	13.6 13.6 13.5 13.6 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 15.4 14.5 14	
6.1		
(4	13.6 13.7 13.6 13.5 13.6 13	PA JJJI P. DAG PA 29.70 PA JJJI P. DAG PA DAG PA <t< td=""></t<>
7.9 8.4. 1936 2 11/65 12 27.1 292, 1937 2 11/65 12 168 18.7. 1938 2 11/65 12 6.8 7.7 1938 2 11/65 1	THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	PA John P. Dock PA John P. Dock PA John PA
16666	56666	にんにんにんにん
4 3 3 3 4	1 16 15 16 16	[회회 기치 원회 개격
를 '되' 티' 된 '뒤		ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	497	
ME	5 64 85 6 8 5 6 8 1 1962 7 196	المعتقر (از المعالمة)
	المن المن المن المن المن المن المن المن	وورسيد (از المها

													1	44											
7.	7	2	- -	7,	7	Ē .	7		-,		4	_	4	94	7.	Γ-	4		•	•	*	7	23.//	7.	7
34.6	5.7	16.7	77.7		ر ھر (: (A)		8.8		9.9		20.		30.9		11-10	١.	2.1		<u>"</u> (13.11		<u>ک</u> ر		5
ي مق	4.	1	1	7	غ.	•	٤	1	£.		ķ		3	_	4.		ŕ	•	3)	-	يور	L	1	, E ,
, - - - - -	ج ج	7		4	7.		7.	_	79		7		7.		3		7.	•	٤		1	. 7		[د	. 7
20. 2:	ي د	9 6	8		7.	7		30.7		10.8		6	١.	, مَا	را	7.7	ſı	3.9		ء د	-		٠ /ه		[]
, E.	Ĭ,	Ĭ.	0	٠ <u>٠</u>	1	<u>.</u>	ķ	:_	3		\$	_	Ē.	_	G	_	Ž		٩	7		٤.		7	3.
7	7.7	` 3	2	7	4		3		•		3	2:	7		기	>	3		٦	ر د	-	خ		٦,	ھ.
36 (4	بۇر	7.5		9/	0	[:	9.		₹,		٦,	(i	œ.	<u>_</u>	Ġ		.	H	, ف	ه	<u>[</u> :		۱,	C
Ĭ,	وتيو	16.7 16.6 19.5 12	L	۶,	4:	<u> </u>	J.		٠,		6	_	7.		21	_ •	ž.	_ •	٠,	3	_	7		6.	6
44	چ ځ	7.	Ĺ	ھ	্ৰ		7		4		•	•	3		آه		7	~	آھ	٠,	\ ا	. Ţŧ	N	4	. [
.:82 	11 4	٠ ا	4.0	Įi	9	. 4	C	1		9	_	9.		7.7		₹,			(·	خ د خ	, 6	, cr	7.6	۱,	ا۔ ۱
4.	٠٤.	3/	_	7	.,	_	Ĺ	_	۶.		اي	_	7		<u>.</u>		3.5					-6		<u> </u>	-=
الإلى الإلم المحدث الإلم على الإلم على الإلم على الإلم على الإلم على الإلم على الإلم على الإلم على الإلم على ا	منگل ۱۳. چھوکت ۱۳ موشتہ ۱۳۹ افوار ۱۳۰ مینگل ۱۹۹ بدھ ۲۰۶ میرکت ۱۳۰۶ موشتہ ۱۳۰۹ افوار ۱۳۰۶ مینگل ۱۹۹ بدھ	الم المجارات المجارا	Ę	المامتكل ١٠٠ بمرت ١٩ يممر ١٠٠ الور ١٩٩	7.8 8.7 9.6 10.5 11.4 12.3 11.2 12.11.1986 14.12 14.11 16.10 16.9.	18.8 14.7 20.6 21.5 22.4 23.3 21.2 23.1 1989 24.12 25.11 25.10 21.9.1984	ۿ	28.8 36.7 30.6 1.6 2.5 3.4 4.3 4.2 5.1984 6.12 7.17 8.10.1983	•	×	á	24	بحمد ۱۶۹ بنشته بتالین ۱۹ بین ۱۹ نیمات ۱۹ نیمات ۱۹ نیمان ۱۹ نیمان ۱۹ نیمان ۱۹ نیمان ۱۹ نیمان ۱۹ نیمان ۱۹ نیمان	9 19 28 47 46 65 64 7 62 71.1981 91.1980		2	غ	35		2.11 3.16 A.9 5.17 7.17 7.00 1.18 9.4 11.18 9.2 11.1970 12.1.1971	18	ھ	510 25.9 27.6 28.7 29.6 30.5 1.5 1.4 3.1	۱.	الم يعرب المراقب الورية المراقبة على المراقبة الما يعرب الما يمت المراقدات المراقدات المراقدات المراقدات المراقد المراقدات الم
26.2	<u>تر (</u> :	م بی	Ġ	ç	i v	3		4		Ġ,	Į:	4	,	<i>ب</i>	Į.	ģ	کے	9.0	딖	٦,	7	٨	ا نا	ا ا	ે }ું!
<u> </u>	<u></u>		<u> </u> _	_{_{-1}}	7.	-	3	<u> </u> '	=		·5.		41 	'	-	_	=		-	<u>`</u>	1	41		-	
4.	, ·	, '4		عر	```	2	•	ļ۰۰	ع	Ž.	ŗ.	ķ	هـ	6	[ح	?		8	٦	, .	هَ		29	-	; ;
40	~ركة	٠ ١	G	1/2	ښ≱	ů.	j,	4	CE'	~/	£.	•	ريّ	٩	اي	4	Y	٠,		۾ ۾	. 6	<i>.f</i> :	2.C	F.9	1/5
0 7	7.2 4.4 7.4 Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y.	بن. د و		-		+	12	-	-		·~		-		-		-		=		-	<u>-</u>	-	<u>;</u>	77
N.	•	٠٠٠ <u>١</u>	بغ		» - *	ķ	· •	ż	Ì	6.	ا	36		ù	- -	/7.	(;	28.		<u>ه</u> ذ	20		30		
₹ ¥	36	198		} :	, C	, ~	Ť.	a	٦,	۵.	6	Ü	Y	<u>``</u> }	N	*/	Ž	٠.) ;	, 6	وأفم	1	7	-[`	* .
7	<u>4</u>	<u>۳. اود</u> ۳.	~	7	ز زر	2	<u>.,</u>	-	7		<u>.</u>		3		7		7		3	_ :		7		3	7
30	?	22.	:		-	-		4		7		%	(,	7.		8		30	ľ	. 4	7.02		3		
2 /5.	٠. ٤ :	3,C	18	1	& <i>r</i> ₹	18	ø		!	7	2	~	ž		.}	_	1	3	Z.	٩		ķ		V	30
	7	75	Ť	7	3	7	<u></u>	5./	=	6	3	26	7		آھ	_	4		•	3	•	7	-	7	4
ă.	<i>"-</i> "	\$	<u>ن</u>		7.	24.		19	ſ.	79.		-	,	5.2	ļ	82	, l	1.85		<u>.</u>			1/2	[:]	*
3 62	` k	1 (2)	\	4	الح ته	1	ÿ	84	Ž.	83	2	782	Ĺ		۶,			٠.	4	_ `{		3		¥.	مي
7	7.	7		3	7		4		7.		7		٩	· /	•	19.1	7	30.1	٤	. :	١	ء م		ᅬ	7.
2./0	1.5.1	24.	1.4	,	Z (1	35		613		17.12		28./		.19	ŢΙ	9	١,	19		ر (. 6		, v		
13	a 'F	9.6		ţ	É		È,		1.		7	~	4	8	2	80	6.	79	5			اتم	٠	4	.
7	<u>م</u>	7	t	₹	3		•	7	4		Z	N	٦.	٨	ھ	2	7	(se	7	<u>"</u> -		. 7		٦,	Ä
, e	13.9 G	1,4	2.7		16.10	1.7		≒,		g . //	(;	8.//	١,	ેં (لي	212	Į:	1.7	_	<i>191</i>	. 1	? '	2.		; (<u>;</u>
1	1	1	<u>.</u>	7	3.		7		7		۲,		.نې. —		6				1	Ø · ?		<i>.</i>		÷	- 5
4.4	ا استطى اور از المحمد الما المحمد الما المحمد الما المحمد الما المحمد الما المحمد الما المحمد الما المحمد الما المحمد الما المحمد المح	56.8	6.9	الم المرار الم المنكل ١٩٩ المحمد ١١٠ المحمد ١٤٩ منية	16.9	1.9	4	8.10	7	19.10		30.10	ھ	9.//		1.1	à	7.12	20.	2./.	1/2	ھر ج	-		
19.	19	10	1	; , .	16	19	Į,	19	٠,	14	والم	1.19.	`	198		19:		19	.	19	1	ş. (ı	197	ş	174 - 12 17. 1975 - 1490
8 %	88	2.7	. 6	} . ફ .	8 3	بذاء		83	6.	32	į.	18	?	0	-1	19.		18	Ż.	7.5	10	<i>,</i> ,	o,	. 57	4 13
3.	30.	B	13	•	30.	3	4.	Ba		3,) ,		 } *	.	>		3	_ [). A.	1	<u>:</u>)_	- 1	}-
13	[5	(3	(-	3	[3	10	?		3	(=	3	(3		?	[?	1	¥ 20	7	1	4	1/3	5	ا قد
6.7. 19.	1/2	1861837 W.V.	6.9 1486	1	16.9. 1985 Dillo	25.10 21.9.1984 20	Ĭ	Z	4	7		Ţ	(911.1980		1		_/	Ī	(3)]	1	1	_	10
	ٷ	>	1		3_	ૄૄ		\bar{z}	-			1		13		7		4		<u> \$</u>			<u>;</u>	!	

												7	91									_
24.+ 2004	3,4	14. W	25.2	7.5	Zi.	19.5	29.3	TW- 191	9.4		20.4	بمستر ٦	1.5		12.5	معان ۴	اور دور	*	بر حدی	74.6 ve.	35/05	
24+2004 25:12 36:11	51.2003	15.1. 2002	26.1.2001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19 %	77.2	7.87	7.	24 11.3 9.2 10.1. 1997 12.12 12.11 14	74	2).4	بمران به	2.4	الوار 14	13.4	7		4.4	1. P.	rb.,	وععم	
36.11	6/2	17.12	21.12	8.1 ZOOO	Jan. 1	19.1.1999	29.1498	بمران بر	9.2	7	21.9	40	. 3	<u>.</u>	14.5	74		1	مند .	16.4 18.00	بنول	
7.1.12	79 (1)	ب الرار الرار	28.11	10.12	44 /00	20.12	3/-12	79 04	10-1-199	7	22.1./99	•	2.2	معرات وي	/2.2	7	23.0	6.3	- PA	قوار ۱۲۰۰	بضان	
نج الم الم	8.70	19.10	29.11	10.11	'H' 'A	21.11	1.12	<u>.</u>	12.12	نعرات عوالا	× /2 /2	توار ۱۲۹	31. 199	<u>ب</u> ري	14.1.1991	7	24.1.199	5-2	7	6: 5 mg	. تع:	
8.62	4 6 .6	19.0	30.9	11./0	7	22.17	2.11	رار ۱۹	12.11	T	2	75	5./2	ارا الم	15/2	7.	× 6: /2 ×	71.199	7	17.1 C	<i>:</i> {5	1
30.7) ; (e)	رد عرود عرود	3/.8	· []	رار ۱۹	23.7	3./0	7.	14.10	7 ,	25./0	1 F. D.	5.//	. ۲	<i>y c</i>	79	-	8.12	زر ب	ξ γq <u>»</u> 1 /9./2	صفر أرسيحالاول ارجعاشاني جهادى اللول جهادى الشاتي ارجب	/ = /
ارج ارد ارد	7 1.9	22.7	2.0	13.6 19.5/	- J	34.8	4.4	عرات الملك	14.9	•	76.0	14 2	7./0	7	17./0		28./a	8.//	راز مر	. F. 4	عادى اللاول :	71-11 2111 /40 - 2/4/7 - 6
اللا م الله	13.0	20 74 20 74	8.7	15.7	בין	26.7	8.5	ندان	16.8	3	27.8	-	7.9	۳.	18.9	ברים ברים ברים ברים ברים ברים ברים ברים	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	10.10	1 PA 2	21.10	3000	2/00/
الاه م غر ع.ق	13.5	ئا جا جا چار معاري با ج	4.6	15.6	نالم. كلاز	- 1. 50° F	7.7	, P. 4	17.7		29.7	الم الم	9.6	ينكل أولمانا	19.6	֓֟֝֟֓֓֟֓֟֓֓֟֓֓֓֟֓֓֟֓֟֓֟֓֓֟֓֟֓֓֟֓֟֓֟֓֟֓֟	موار من مح	10.9	1 F. JE.	21.90	ديجالاول	2
بمرات : ۱ بمرا _ک :	ار برا موار ۱۳۰	25.4	نې	17.5	. b.d.		7.6	المداد	9 C	174	20,0	و ن نعان	10.7	توار	2/.7	4 2		12.8	7	يم. وي بعرات له لمائ	صفر	,
5.3 200	المراد ١٩٩٤ إلي ١٤٠ إلي ١٩٩ إلي المشر ١٩٩ إلي ١٩٩ مناع ١٩٠ المراد ١٩٩ إلي ١٩٩ مناع ١٩٥ المراد ١٩٩ المراد ١٩٠ ع المراد ١٤٠٤ إلي المراد ١٤٠٤ إلي المراد الم	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	64. 200	17.4.199	7	79 284./ 99	9.5./997	, K4 ,	MS 1994	-	3/5/99	7 19	106/1941	-\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2/6/99	7	()	137.199	- T	24.74.99 24.74.99	6	
23 2003 10 10 1m	15.3. 2002 - 1745 ar	26.3 2001 DI 1944	6.4. 2000 Bill	200	, 10°F.	19.5 17.2 19.1.1999 20.1 21.11 22.11 23.7 26.8 26.7 26.8 27.5 28.4.1998	B 12	فرا تالم!	2 16/2 C	TA Mile Pi	1010		() () () () () () () () () ()	د الدا۲			1 1 mm	1612	י ומור	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	لوز	

								199						
7. 13.9	<u>.</u> ان ه. به د	3.9	1 /5.9	56.9	6/0	17./6	194.	0.//	19.1	29.11	1 /2 C	22.72	1. 200	121.200
ر در المعمر	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3	76	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 18	77	2	2 2	¥	ا. 2 بيو	7	2, 7	3 49	7. 7.
70 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, k	1 1 1	8 .2	ر الم الم	4	, v	100	9 6	3 4	" <u>}</u>	4.	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	12 25
9 CE 8	26.6	6.7 %	18.	ت با ك با	ن نا ھ	19.8	ئى دە	10.0	6 1/2	1./0	13.10	نام در م	نا الله	اوًار الما
84 14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.6 C	ان ان خ	39.6	(F.9)	20.7	1.8	12.0	32.0	2.90	بر ناره	ار م.4 <i>ج</i>	3.10	15.10
2 3 4 0	28.4	8.5	20.5	- T. S. J. I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9.72 5.73	* }	13.7 CK	24.7	3.8		26.0	5.9	ر 14 ساز الم
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	24.8 25.7 26.6 27.5 28.4 29.5 29.5 29.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	204	روم المراكا المراح المراكب ال	12.5	# 7. ₩	3.6	14.6	الما الماري المن الما يمثل المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المن المارية المن المارية المن المارية المارية المن المن المن المن المن المن المن المن	ر در کا اور کا	المراكز المرا	27.7 27.7	الم الكل الم المحمدات الما القار 19 يم الم الم الم الم الم الم الم الم الم ال	١٤٠١ عنا الآل ١٩٩ ينع ٢٠ عنا إلى ١٤٠١ عن ١٤٠١ الآل ١٤٠١ عن ١٤٠١ عن ١٤٠١ عن ١٤٠١ عن ١٤٠١ عن ١٤٠١ عن ١٤٠١ عن ١٤٠
6.5	28.	مغر ۲۰ ۱۱ م	22	7. 7.	131 r.	49 PA	- \$. -7. -2. -3.	15:	26.	ري <u>۲</u> او	17. VA	28·	8-7 اتق	19.7
9 7 6 7	1 7 T	74	7 3 TH.	3	<u>, </u>	<u>, 1</u>	3	ر بر بر	2 × 1.	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ع الآور ما الور	5 29 .4 Fa	6 by 20	<u></u>
20/07	2017	4.	بر بر بر	ن ا ا	نائخ مرج	نه کړ. ح	1, CE.	200	الموارية	ري عرب آ	نه کم م	نې ح	عاقعوا	٠ <u>٠ څ</u> نو
20.12	3:12 7	· 20/6	بمزات ۵ بمزات ۲۰	بند مند مند	مناكس ₂ در ر	4 24.2 24.2	. אולונ 6-3	بعر ١٦٠٥	4 ziệ 28.3	7.2.	بمعات ۹ 19.4	29.4 1.05	مناع ده،	, ,
10.11	19 1/2 1/1 St. 19 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	قار ۱۹ 19-12	13.05°	تعر 2.1. 201ء	الوار ۱۳۰۰: ۱۳۰۱ الوار ۱۳۰۰:	γ. <u>201</u> γ. 201	۲۹ تنگ جزی	15.2	بعوات . ۲۰۰۶ 26:2	اتوار ۲۹ 9.3	منگلی 20:3	74 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	19 11.4	1. 2/2 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
7 22.6	, ce	/s.//	24.11	4.12	7 TA	74 J	6/ 20/2 1.1.	r9 113	7.1.200	بعر نن. 8 بعر نن. 9	2.6/	7.	فيحوات الم سينسر ١٤٠٠ المالية	74 JE
72.4.2.	30.20	15-10-2	25/n 2	5.11.25	7 	27.11. 2	1 812- 2	0 18:12:2	7 29.12.20 9 29.12.20	7 70 12	201.2	3/./.2	ر ا ا	23.22
3 9 7 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	7g:7	مرده المحران	14/0	0/3 b.	0/2 de	110) 00 p	2 000	308	10800	8. j.	200 P.	005.00	23.2 2004 D. INYA
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	17 m	INTO K	[J.]	10 mg	14 LX	14.	140	(4) (4)	17. 17.	14	101/2	174 JE - 1046	m. 2 2005 2 10044 (14)	WY S

Part Part
1
3 20 3 1 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 3
الله الله الله الله الله الله الله الله
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
المن المن المن المن المن المن المن المن
F F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
74 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
4 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
الله الله الله الله الله الله الله الله
الما الما الما الما الما الما الما الما
74 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
The control of the
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

				_ ·					۲.۲						_
11.4 12.3 11.2 12.1. 2062 15.12 1.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.5	14.5	24.5	4.6 5	14.6	36.6	: 9	17.7	الوار 20.7	4.0.6	19. V	30.8	ذی کی تعد	
12.3	23.3	·	1	14		16.5 /	8 28.5 28.4 2	7.6	18.6 19	28.6 %	10.7 22 19	21.7	8 75 1. J.	ن نو:	
# }	2	, y	15.3	763	6% 7	16.4	28.4		19.5	30.5	11.6	ي. خ رد	رد بغر رد		
121. 2062	231. 2061	3.7 S. 2	14.2	25.2		,	29.3	المريد	20.4	20.7 CE	, , , ,	23.5	3.C %	رخسان	\ <u>\{</u>
13.12	21. 26.10 21. 24.12 25.11 26.10 27	المعرات الإ الموار الإ الكوار الإ الكوار الله الكوار الله الكوار الله الكوار الله الكوار الله الكوار الله الكوا الكوار 2059 المراد الكوار الكوار الكوار الكوار الكوار الكوار الكوار الكوار الكوار الكوار الكوار الكوار الكوار	4 15.3 14.2 15.1 2059 17.12 17.11 19.10 19.9 22.11 2	5.2 261. 2058 27.12 28.11 25	2. 6.4 1.0 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.1	5.4 18.3 17.2 194.	29.3 28.2 24.2055 31.12 1.12 2.11 3.10	7.6 9.5 9.5 9.4 11.3	2016 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	معرات بر بخشر ۱۹ آزار ۱۳۰ منگل ۱۹ بوطی ۱۳۰ می کارد اور ۱۳۰ میشر ۱۳۰ می ۱۳۰ می ۱۳۰ می از ۱۳۰ می ۱۳۰ می ۱۳۰ می ا ۱۳۰۶ تا بخشر ۱۳۰۹ آزار ۱۳۰۰ منگل ۱۳۰۹ میرون ۱۳۰۱ میشر ۱۳۰۰ میشر ۱۳۰۰ میشر ۱۳۰۰ میشر ۱۳۰۰ می ۱۳۰۰ میسر ۱۳۰۰ می	الكوار الله الكوار الكوار الكوار الكوار الكوار الله الكوار	معرد ۱۳۹ میلی ۱۳۰ میلی ۱۳۹ میلی از ۱۳۹ میلی از ۱۳ میلی از ۱۳۹ میلی از ۱۳ میلی از ۱۳ میلی از ۱۳ میلی از ۱۳ میلی از ۱۳ میلی از ۱۳ میلی از ۱۳ م	2 - 2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	تعبان	٠٠٠١ الحقولي دورجيركا بيرسالا دورسير المراجية عهدا
*	35, 25	6.12	77.7	21.12	71. 2057	194. 2056 Z	191-2055	9.2 %	20.07	, J.	1 C.	25.0	1 1617 3	<i>£</i>	. (V)
11 Col L. mar. 1.4	130 C		17.11	28.//	9.12	20.12 21.11	م مر 2/ بو مر 2/ بو	y. 2054	1. Zo53	2.2 2.7	12.2	23-2	63 726	ريحات عادى الاول اجادى المأنى رجب	دوامين
1. 1. 1.	79 21.9 28	7.10	19.10	29.10	200	21.11	× 6	13./2 X	73./2 15	7 2052	ا منتر ۲	4.7.2050 Y	بر مراج المراجع	جاري الأدل	
17.8 17.0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	نام می می	المره وا	30.9	11.10	22.10	5.11	12.11	23.11	5./2 CF. T	الم يملت .	36.12 H	1.2049	ا ریجاتانی	الادائية
استكل ١٩٠١ بيتف	۲۰۹۱ تعوات ۱۳۹۶ تعوات	10.0	21.12	34.00 76	7. 2.7	م فعان	3./0 14	1. CK.	25.70	٠ الآوار ٢٠/١	4 .b./ F.	. 36.11 PA	7.12 27 19	ريحالاول	ه-الحقول
بو موز	e. p	بنجوبة	27 0.0	استان به جمرات ۱۹۹ محمد ۴۰ الوار ۱۹۹ میر 29.10 منان ۱۹۰۵ - ۱۹۰۵ میر ۲۰۵۵ میرود	18 8 XX	۲۹ منگل ۲۰۰۰ میرات ۲۹ آمم	وكمرة	انوار ۹	25.9 26.	7.10	17-10 18-7-2	2 / E	انها المراسب المرتبط المركبي	صغر	•
21.5. 2061 Pilly	3.5. 2060 2: 18/1 Orx	12.6. 2059 Di 19AL	2362058 181	37. 2057 10h	11.9 12.8 14.7. 2056 Di 1969 4	16.12055 Billy	5.8. 2054 Piller	16.8.2053 Diller	9 26.8.2052 D. 1966	1. 2051 - 1 186 P	14) 151 - 10/CH	12017 CC - 167 F	12.018 a 167	6	
10/2	leve aval	TAY T	1	(F)	1029	Jeza.	1826	1867	1820	1020	1727	127	12/2	ا الم	

,		,	=,	_,_	_,_	_,	_,	سرس	= 1	_,				-,	
7.7	29.10 30.7 F.	د و		r. 1.12	12/2 2/2	آ راه	T 🐫 🗓	1 14. 2010	* *	ت اٍ ٢	/5.2 17.1. 2	FI. 7	7	3	هَ ا
0,0	19.65	ا آر	10.	راز		3/2	18,	: 00	18/1	والأدر	N.C	26.2 27./.	Ġ,	9.	, y
3	1.0		-	7	, s	7	₹ <u> </u> ₹ .	070	1,00)	2		7	1 2	1.	, je
]	ر ح	1.7	·	آھ	. T	<u>تا</u> ا	\$:	٦ [١	. J	2 6 4	<u> </u>	· 5	7	3	
9.6	0	01.0	×	Ž,	ું [≷ે,	. ² c	101	100	افع	20	20	20	4 .	ع ذر	3, F
وتيو -	4.	1.		1		3	i j	•	£ ~ .\$	3 80 6	23	6.5	1,6	Ţ	4.
, - ,	7	7	5	٦.	ع ع	ž 🔪 .	(]	• .	· 7			2 را ا	2 0	. ĕ	4
, e	ο 7 ñ	-0 E	2.5	, 6 c	4	5,	<u> </u>	5/	6.//	2/ (i	200	20	20	20	Įž ,
. F	. 4).		Ę.	į. į	يو د ا	į. į	<u> </u>	1: 6	, Ž	, ,	1	2 6	2/2	4.
£ .	<u>~~</u>	. 7	Ţ_,	- اه	5 .	1 3	7	Ę	3	7	7 4	7, 7	<u>'-4</u>	4	: 7
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	z, v	30	1	افا	14.	6.	6	9 (, 80 V	50	4	10	9	Ş,	20
1, 1/2	È	1	-	k	<u>.</u>	1	1	, ° ,	900	i K	J. F	يقير ا	2.	L. F.	Ç.
18:10 19:9 20.8 277 22:6 24.5 24.4 26.3 24.2 26.1.2077 27:12 28:11:2076 24.5 24.5 26:1.2077 27:12 28:11:2076	المار علي المار علي المار على المار على المار المار المار المار المار المار المار المار المار المار المار الما	ام المرابع ال	1.	1.11 3.10 3.40 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.	2 19.11 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.1	23.12 24.11 25.10 26.9 27.18 29.5 19.5 1.5 1.4 3.3 1.2.2071	3. 2071 4.12 5.11 6.12 W 7.9 8.8 10.7 10.6 12.5 12.4 14.3 12.2.2070	7	14. 2069 26.12 26.11 26.11 28.10 28.10 28.10 30.0 30.7 1, 7 28.10 3.5 4.4 53.2068 2.1094 (41)	ا الوارية الإمام القرار الإمام المتعاربة الإمام المتعاربة الإمام المتعاربة الإمام القرارية الإمام القرارية الإم 2-3- ا 13-3 13-3 13-4 13-4 13-4 13-5 13-4 13-5 13-4 13-5 13-4 13-5 13-4 13-5 13-4	7	الله الله الله الله الله الله الله الله	الم المرات المر	Ļ	ا المفتر الما المفتر الما المنافع الما المنافع الما المنافع الما المنافع الما المنافع الما المنافع الما المنافع المنا
<u> </u>	3.7	1.41	5	9.	9.0	1,5	7.9	3 C	36.	0.10	201	3/. 1	2.0	'n/ (:	ا <u>بن</u>
as Lie	Ķ	1.37	٦.	i 1	لم إلى	i 2 /	يِّ ا	[£ 0.	بنؤنا	4.0	, -k	Ì,	1.	الحياس الما
7	7	7.		ت	ŧ .	<u> </u>	۳	7.3	٤ ٦	7	. 3	7	्र	3	7.
1 3	6	6 /	9,6	100	. 7	6	9	8.6	å (ı	6	مع	i 2	2.76	77	3.
N 3.5	. 4	, Ę	1,20		چَ ا	4. 7	1.	1.7	1. 1	· F.	1	يَّارِ ا	يني و	4.0	, je ,
7	۲,	3	-	3		7	孟	7.	7.	3	. 7₹	3	٤	7.	7 2
2,	1	ò	27.5	7.6	3	29	6 1.	0	ά. Έ	12.8	20	ķ	٠,٠	24.	بخ (:
- ?	. 7	~)	~ V	٤, " إِذَ	i . F	6.7	1,6	- F	J. J.	٦, کر	بتيره	4.	.ع م. نا م	20	مخر د
7	7	7		<u>;</u>	3	7	7	7	7.	-15		7.	.7	7	7
6 7	<u>,</u>	.9	28.4	8	ئ ۋ	Ä	9.0	12	2	/3-)	*	ه	ا ، ﴿	7.	5.2
" Jr	يز	. 6	, j	<u>'</u> '' <u>'</u> ,	0,0	ام الم	£	J. 5	, E	4	ે.ફે.	7	. J.	ه کو	1.
7	7	7	-	1 3	7	7	3	7	3	7	7,	7	7	7	7
24	٠,٠	17.	29	4 2	٠	:	÷ _	22	, i	14	1 12	٠	نج	27	7
[4 v	` <i>ţ</i> :	" i	29.3	رَّ رَ	3, 6	٠ <u>٠</u>	4 3	A. 5	" Ž:	3 E	0,5	انعا ا	70	¥ }	<i>":</i> /
7 7	<u>,</u>	7		3 7	3		-		7		7	-	-	====	7.
, o	ر. ا	ار ال	28.2	\$!	-	2	23.	<u>ب</u> .	5	26	5	و و	% (:	ø .
19 6	, Ž.	, v	, v	? \``\	, y	4.7	افح م	7 CE	20	نم کر:	· , 18	" F	ا?ز ہ	y /5	·
7 9	<u> </u>	7. 6	· ·	£ -	7	=				7	===	7			
27.			÷ .	2 .	20	نه م	*	24.	<u>*</u>	3	, ·	.1 %	>	29	• 3
2 2	4.6	10	2:/	1 /5	, F;	Li	")	نعر "	9	~ }	6	1, 6.	۳ کو ا	26	<i>", "</i>
2 -	, =	الان معنى الان الدام / إيّا الان معنى الدام / إيّا الله معنى الدام / إيّا الله معنى الدام / إيّا الله معنى الدام	2074 31.12. 2073	5 -	2/3 202 22/2	> =	2 -	23 7	<u>, </u>		7 2. %	÷ +	16.6 17.5 18.4. 2	× +	3 7
		ķ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	×.	2	2.2	?	جر در	, i	2	پڼ	٠ د	. 7	ŧ	2 .
2 7: 6		ביעי פעני	707	10 C	07	7.0	100	8 3:	9.	9/[00	80	8	8/	6 6
0.5.0	13)	18. 2015 20.17.20 14 15.00 1.18/	29.1. 2074 31.12. 2073 Dig 1896	10.1-2075 2:1094 (TY	221. 2012 - MAD 40	12.2071 1891 (TE	1 1 2 20 20 20 That he	1149 ide 1095	0,5	1.50	الم ابقال ١٤٠٤٠	7.4. 2065 - 1000 (N)	184. 20642- 1845	294.2063 1814	105. 2062 D. 1000
}_	<u>:</u>	ا کے	<u>ڀ</u>	\ <u>`</u>		\ <u>`</u>	<u>}`</u>	\ <u>`</u>		<u>}</u>	<u> </u>	\ <u>`</u>	=	\ <u></u>	} <u>-</u>
\$	3	<u> š</u>	مَيا	\ <u>`</u>	[<u>à</u>	(3)	[3]	<u>[3</u>	[3]	[を]	[3]	(₹	3	(3)	(3)
1/:	7	X	Ά,	7]	٦,	1/4	1/4	[T]	<u> </u>	7_	ا کے	7	\	7.
L:	•	_		J e	6	<u> </u>	7	-	<u> = </u>	<u>- </u>	<u> ه</u>	<u> </u>	·	<u> </u>	<u>-</u>

1	1 =] ····==	1 -	115 -	il =	U		۳.۵ ۲۱		J ===	(J =	₹[-1	1	1 7	-
الم المرابع عبر الأم المرابع عبر الأم المرابع عبر الأم المرابع الم	y, C*.	الم المنظر الإمارات الإستراكار الأماراكار المامتكل الإماراكار المامتكل الإماراكار المامتكل الإماراكار المامتكار الإماراكار المامتكار الإماراكاركاركاركاركاركاركاركاركاركاركاركارك	30.12 1.12 1.11 310 3.9 5.8 6.7 7.2 8.5 9.4 103 4.2.2/03	10-/- 2/03	21.1. 2101	31-1 21- 2101 3-12 4-11	11.2 12.1.2100 14.12 14.11 16.10 16.9 18.9 197 20.6 21.5 22.4 23.3.2099	م الم	ه ر	برايتر ابرا برايتر الما يحد الما يحد الما الدار الما المنكل الما بحد الما يحد الما يحد الما يحد الما يحد الما الدار الما المنكل الما يحد الما يحد الما يحد الما المنكل الما يحد الما يح	15.3	25.3	,	,	17.4	27.4	٢٩ يعرب ٢٩ يميز ٢٩ منتل ٢٩ يعرب ٢٩ يعرب ٢٩ يميز ٢٩ يميز ٢٩ يميز ٢٩ يميز ٢٩ يميز ٢٩ يميز ٢٩ يمون ٩٠٠ يعرب ٩٠٠ يعرب ٩٠٠ يعرب ٩٠٠ يعرب ٩٠٠ يعرب ٩٠٠ يعرب ٩٠٠ يعرب ٩٠٠ يعرب ٩٠٠ يعرب ٩٠٠ يعرب ٩٠٠ يعرب ١٤٠٠ عرب ١٤٠٠ عرب ١٤٠٠ يعرب ١٤
7	را مور ۲۰ ایمه ۱۹۹ مفتر ۱۳۰ برای ۱۶۰۹ ایک ایک ایک ایک ایک ایک ایک ایک ایک ایک	7.	1	2/03	- 40		1 12		10 F	- =		1	11 10	.4	1.4 18.3 17.2 16/.	7	<u>', ', '</u>
29.10	9.11.5	19:11	1.12	11.12	22.12 23.11	1. 210	10/0/	209	۶.	3.2	/3.2	25.2	٠ ا	:	م أ	29:3	المي إ
1	- ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	2 7 9	7	12	ء م		-	2 2	7.	· · · ·	15.	24.1.	₹,	- 	7	77	10
, Di		19 CK.	<u> </u>		ž. ž	12	12	7.	4.	2098	7097	2096	1.	ک <u>ان</u>	ž. ž	, je	i .
3/.8	r 9	7.9	3./0	T. /3-/	24.10	4.1	1	25	44	6.4	16.	28	14	, ¬.	181.2	79/. 2	9.
4 CF	4	ر ا اور ا	.t	· F	9 1			÷ =	±.	- F	7 3	1/2	1 70	1.5	3 7	093	المفتر
8	8 4.7	23 6 25 E	3.9	7.0.1	25.9	2 C	16/0	26.70	, ,	e: 1	7.11	28.1	7/.4	ع نار:	20.12	30,00	1.20
7	7 .	.b.	13/	7.	- =	_	3	F N	10	47.	-	τ	74	7.	7	3	7 26
ر. د الم	13.7	نع <u>ان</u>	5.8	o C	8 F	6.9	1 6 3	7.9	بغ	ي ج رك	2 /	010	1	Ċ.) k	\[\frac{z}{z}\]	2.12
3.6	74	25.6	6.7	1,4	7	7	7	78	Ţ.	80	10	36	7	4	2.	7	74
v (.	انوار		, je	47	7.6	8]	6.00	Ġ,	1	غري يو	الم. ف	, 9	k 8	مويوار	9 /F	<i>j</i>	_ CE/
5.5	۲۶۰۶	\$6.5 °	المرة لا	18:	28.6	9.7	197	¥ 30	٤	₹ \$	20.	2 / 0	ا 10 // ه	7.	7.52.9	3./0	7.4.7
4.	.k,	<u>.</u> ;	<u>**</u>	2. 4.	, E	, ,		-	1.4	· 4.	1,		<u>\$</u>	7	<u>-i</u>	<u>-</u> £	ا كور و
5.4	او رو رو	7.5 4. mar 19 mars 14.	8 CE	19.5 %	29.5	3.6	20.6	3, 3,		:) [:	22.7	ه د ب	13.8		23.8	3.9	اع کو
- <u>2</u>	<u></u>	2 P 4	74	7.	- Je		Ŧ .	¥	اد: ح	<u></u>	7	E	74	<u>7.</u>	7	579	- 1
آوار ۲۰3	?; Ck:	78.3 PA	4.6 V	4.4	ر الم. الم	9.5	13.	: 6	ي	e CE	, je	1.7	<i>!</i>	4.	جر جر کو	ي ک	i je i (i
5.2.	16.	27.2	, <u>,</u>	74	٠ ب ريار	1	22.	2.4	7.	7.4	23.	4.6	¥ 15.	4	<u>ئ</u> ئ	6.7	14
1,5	المُنتر ١٤٠ المورد الإم المنظم المورد المور	P. 19	10.3	الآدار ١٠٠٠ الأدار الأدار الأدار الأدار الأدار الأدار الأدار الأدار الأدار الأدار الأدار الأدار الأدار الأدار ا	الإيمان ال	1 2	. 4	3	<u>.</u>	<u>.</u>	2 .1	2	<u> </u>	<u>۔</u> گ	094 20.12 20.11 22.10 22.17 23.0 25.7 25.6 27.5	29. 5.8 67 (3.6) 1.1 2.1 2.8 6.7 (3.6) 2.4 2093 30.12 1.12 1.11 3.10 3.9 5.8 6.7 6.6.	1,0
7 / 6	7.1. 2	91.25	۾ 12.2/	9.2.2	2.2.2	23.21	33.20	3.4 20	غـ ار)	34.20	74. 24	.5.20	6.5.20	. `	75.20	6.20	.6.20
106	105 %	10 to	0 .k	167	10/2	00 }	1.60	486	Ž.	47.6.	196 E	95%	10.		1. E 60	2092	5:7
٠٠ عادة مراهات ٢٠١	17.1. 2105 2 1049 (19	29.1. 2104 Di 1040 10	1.2.2/03 Di 1046	21.3 19.2. 2102 0 1844 (TY	2.3. 2/0/ D. 10/0	123.2100 ELIOPE	233.2099 - 10PF	2.5 3.4 2098 2000		13.4. 2097 - 10Y (r)	23.5 244. 2096 Di 101.	(<u>o</u>	(1011	(<u>e</u>	11. 2092 0: 1014 (8.6.2091 2: 1010 (8
1.	(4)	3	4	<u>3</u>	9	3	4	1	`	3	15.3 13.2 15.1.2097 16:12 17:11 18:10 19:9 20.8 28.7 82.6 23.5 244. 2096 A. OF.	<u>=</u>	5	`	<u>'</u>	<u>;</u>	2

	٣. ٢		
10.8 20.8 14. 16. 16.8 14. 16.8 16.8 16.8 16.8 16.8 16.8 16.8 16.	7 22.9 23.8 2 24.8 19 24.1 19 24.8 19 25.8 19		19 Jage 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10.8 12.7 17.9 17	23.8 14.8 14.8 14.8 3.8 3.8 3.8	الأرار الاستان المارات المارا	الم مركان الم المراس الم المراس الم المراس
10.8 12.7 13.6 12.6 12.7 13.6 12.7 13.6 12.7 13.6 12.7 13.6 12.7 13.6 12.7 13.6 12.7 13.6 12.7 13.6 12.7 13.6 13.7 13.6 13.7 13.6 13.7 13.6 13.7 13.6 13.7 13.6 13.7 13.6 13.7 13.6 13.7 13.6 13.7 13	74 47 25 7 7 15 7 15 7 15 7 15 7 15 7 15 7 1	6.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	2 1
الم الراز الم المراز الم المراز الم المراز الم المراز الم المراز	4 5.6 F. 196. 14. 1.2.6 F. 1.2	1.8.7 1.1.1 1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.	رضان جو المعتددة
1.6 2.7 1.6 1.7 1.8 1.4 1.6 1.	عدد البر الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	26.11 1.16 19 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	۵- الحطومي وورمير كا متسرا ووممتر (از ۱۳۱۸ م) ۱۳۹۱ م و استاه الما المود المتعلق المتع
15.3 July 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17.4 27.4 T. 17.4 T. 1	11:6 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3 26.2 27.1.2113 3 19 49 27.2 27.1.2119 3 19 2 16.1.2119 3 19 2 16.1.2117 3 19 2 17.2 17.3 3 19 2 25.1.2 17.3 2 24.1.2118 2 24.1.2118 2 24.1.2118 2 24.1.2118 2 24.1.2118 2 2.1.2118 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12.5 TA	م معمد الله الله الله الله الله الله الله الل
77. 27.15 16. 27.67 16. 27.67 16. 27.67 16. 27.67 17. 27.67	17.2 19.1 P.4 P. 2.7 P.4 P.4 P.4 P.4 P.4 P.4 P.4 P.4 P.4 P.4	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	1 24. 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
16.72 P. 16.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14.3 14.3 14.3 17.4 17	كلوم وورميركا مسمرا وورميتون ديجالاول ريجانان جاريالاول جاريالان محرت ۲۰ مند ۱۲۹ الاد ۲۰ عادي الاول محرت ۲۰ مند ۱۲۹ الاد ۲۰ منده
1. 2/12 29.12 29.11 30.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10	2112 2 2112 2 2112 2 2113 2 2113 2 2113 2 2113 2	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	الم المطول ووارتيم كا تعسم ا ووارتيم (از ۱۹ م) الاول المواران المراكان المركان المر
30.10 1.10 20.10 20.9 20.10 20.9 20.10 19.9 20.10 19.9 17.9 18.9 17.9 18.9 18.9 18.8 18.9 18.8	2:12 3:11.2 11 2:12 3:11.2 11 2:12 11 2:12 11 2:12 11 2:12 11 2:12 11 2:12 11 2:12 11 2:12 11 2:12 11 2:12 11 2:12 11 2:12 11 2:12 11 2:12 11 2:12 11 2:12 11 2:12 11 2:12 2:12 11 2:12 2:1	15.1. 2109 5.12. 2109 5.12. 2109 5.12. 2109 5.12. 2109 5.12. 2109 5.12. 2109 5.12. 2109 5.12. 21.12 5.12 5.12 5.12 5.12 5.12 5.	2101 170
27.1. 2113 29.12 29.11 30.10 1.10. 2114 month of a state of a stat	174 (2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	15.7. 2108 16.7. 2107 - 1844 -	8 1
	0 1/2 (E)	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	از ا

/I ·· -	. ,		_,	,		. 1	• 4	-,		-,			
5 7 67	17. 4	7	<u>ح</u> اِت	. 7	N 76	No -3	1. 7	1	S .	7		3	ه ۱
22 2	أم يو) (a)	اً م	ξi χ,	12 C	1	7	1 × P	الآر	4	4,6	1 3	اي ك
0 8 2 =	12. is	:	<u>., .</u>						? <u>. </u>	19		3 .5	
7 - 2 - 3	28	و م	30	ه- ج	20	٠ ين	15		3 3	3	77	90 3	8
12 P 22 E	12 1/2	1	f Li	× .	2 15	4.	ر. غ. س	100	1	, }	1, 6	4 F	اني ا
7 7	74	7	2 - 2	> 1	22	7	7	7	7	2	٠ و		7
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	29.12	2	7	?	` V \.	2	٠٠/ (:	1	ي د	7.3	29.3	4.0	١٠ ١٠
ž. 1;	يق	J. 1	10 50	4.6	13 'F.	37	Ĭ.	1	1	, k	17	. j	<i>`</i> ફ;
4 4	. 7	آ را	F . F	و ر	7.	24	15.1.	15.	3 .5	7.		74	7
6 6	9 / 5	(1/2)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2 C	يّ رَدِ	<u>v</u> _	2/2	12	~ (N.	٤, س	ٽ ج	3, 6
3, 12	2.	35 3			e ² .	8 =	7.5	2 . 8	1/2	4.	9.	1 -	12.
المرات المراقب المراق	7 . ;	الوار الوار	اهـ اه	٠ أ	4 %	۰. ب	ž .,	24.4 253 24.2 25.1. 2126 27.12 27.11 29.16 29.9 31.8 1.8 2.7 3.6. 2125-	÷, .,	ه به	الأراب عدر الأم يتنا الأراب المنظى 14 يعمر الأم المنظى 14 يعمر الأم يتنا الأراب المنظم الأم الأراب المنظم الأم 21.5 عدد الأم المنظم الأم المنظم الأم المنظم الأم المنظم الأم المنظم الأم المنظم الأم المنظم الأم المنظم الأم	8.2	الأن الإر الما الأول الإر الإراث الإراث الإراث الإراث الإراث الإراث الإراث الإراث الإراث الإراث الإراث الإراث ا
12 6 3	0 6: 2	1. 2 6	-	اين "	4.	,7 <u>,</u> 2	27	2 6	2 3	13/6	212	ا م	, B
7 7	7.	3	1	- -	7	<u></u>	7		7.4	14.	4	, T	7. 0
å [: ¿	120 12	23.6	4.10	5 /	35./	ر. در از	17.11	77.11	6.12	•	30./		1.2
18 18	13	F - 7	4.		1:0	Ì.	أفوار	1	1,	7	, 'z	12/6	15:7
7 3	قد ر	75	7	7.	4	7.	7.	7.9		2 2	٩	₹.	ھ ر
1, CE 2, F	3 8	1 8 3	ر د ا	اً ﴿	2	7 C	18.10	9.10	į,	; }1	ىن بۇرىس	: !	212
9. 9	:9	'z 's			100		<u>,</u>	3		-\$.	-6		<u> </u>
ا ج در	+ 3	ا کی	9 -	ه ۲	١٠٠ ر	آھ ن	, ž	29	<u>ه</u> ه/	2, .	; ;e	ه ز	22
0 1 0 P	£: 4	ار براج	2 5	9 6	6 <u>8</u>	٠,١	9 0	الم ف	يا كن	يا ه	فار	<i>d,</i> "	= 1
7 7	7,	+	-	7			7	7	-	7	<u>-</u>		70
25.	6/6/3	72	7.7		(1		20.6	31.	15.0	22.	2.10	13.10	, (:
a fin the	2	يْ أَنْ يُعِيا	1	. 7	15	ģ.	3	£, ~	أنو	4.	ž,	17	, 1
7 7	74	I . 7	٤ .	· ·	, . .	٤	, -Ē	्.	74	7	74	19	J. 0
3. 4. 7	2.5	3:4	2 6	, ,;	, C	ž ,	7	ه ه	ې ۶: پ	3.8	نار:	ر به	ته ک ^{وړ}
- Ko - VE	- 4.	\$ 3	2	- <u></u>	<u> [</u>	-3.		-7.	<u>-,6</u> .	<u>;;\</u>		- 1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
16	e . 2	1 2	وا ما	إهر	<u>(</u> ه. ب		27	, ,)	<u>م</u> ب	۶. ب	٠ ١	36
if is 4 in	14 /4		12 C	, F ,	, ?' [.	8	y 5:	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ر الا	ر ا ال	a CE	يو ته	
75 7 25	9 7	30 7	2 6	7.		3 3	<u>+</u>	u Z	4 4	27	6 4	~ '	7 7
2.2.1.	3 2	2	4.2		م اذ	2	N 1:	, N	6		7.	7.	4
3 6 3 %	132	454	3:7	4.60		£ 62	2.5	25	121	2 %	1:25	12/2	1. 6
16. 30.	18. Sp	30	30. 3	H.]	4	9.	1	1/2	30.	16	12	1/2	<i>b</i> .
(E) (E)	(E) (E	5 (5	(<u>8</u> (00	00	20	100	20	(5)	10	00	00	(<u>§</u>
ام منت المعادد من الم	الم عال الم عال الم عال الم الم الم الم الم الم الم الم الم ا	30.3.2/3/ e. 1004 (t)	179 - 170 -	الزار عدا الله عدا الله عدا الله عدا الله عدا الله عدا الله الله الله الله الله الله الله ال	1	4	7	1	13.7 14.6.2121 2: 10 Mg	(N) 15.5 17.3 16.2 18.1.2724 19.12 20.11 21.10 22.9 23.6 25.7 25.6.2123 20.11 19.12 20.11 20.11 20.11 20.11 20.11	6.7. 21222 10 PE	15.7 2/2/ 2:10 MA	27.7. 2/20 D: 10/0
في أ	> 75	Ţ	5	£ -	į	ŧ _	3	*	عَد	3	ζ.	<u>.</u>	•

			r. A			
16.8 L. 38.8 L. 14	ر م الله الله الله الله الله الله الله ال	المرات با المرات با	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	14.12 14 - 12 14.12 14.12	79 Jes. 33-12	
30, 14, 29, 14, 30, 14, 18, 17, 18, 17, 18, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	30.8 20.8 20.8	عدم بھر ابھر اب	13.10 F. 13.10	۲۹ میر ۳۰ ایمرات ۲۹ میراد ۲۹ میراد ۲۹ میراد ۲۹ میراد ۲۹ میراد ۲۹ میراد ۲۹ میراد ۲۹ میراد ۲۹ میراد ۲۹ میراد ۲۹	ر المحمد (و المحمد المراد المحمد ال	
30.6 33 PA 78.6 PA 78.	1.0.7	14 17 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	م الله الله الله الله الله الله الله الل	16.10 16.10		
31.2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	الم المناهد الما المناهد الما المناهد الما المناهد الما المناهد المنا	ا اتوار ۹ ۱۴۰۲ معرات ع	1.0 Jan 1.2. 10 1.2. 1	75.8 25. 17.4 C	المجدرات المجاد	<u> </u>
ا تورات الإ من الأورات الإ الوارت الإ من كل 14 كار الإ الوارت الإ الوارت الإ الوارت الإ الوارت الإ الوارت الإ الوارت الإ الوارت الإ الوارت الإ الوارت الإ الوارت الإ الوارت الإ الوارت الإ الوارت الإ الوارت الإ الوارت الإ الوارت الإ الوارت ا	۲۰ میمر ۲۹ میمر ۲۰ میمر ۲۹ میمر ۲۰ می	الا الله الما الله الله الله الله الله ا	8 (1.) 8 (1.) 4 (1.) 1.9 (1.) 1.9 (1.) 1.9 (1.)	11. 12. 15.11 16.10 17.9 18.8 20.7 20.6 21.5 22.5 22.4 23.3 22.2 23.4 1.2 12.11 16.10 17.9 18.8 20.7 20.6 12.5 17.9 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	رسی الاول رسیمان جادی الاول جادی الماق رسیمیت شعبان رمضان شوال و قیمه و کاری در الاول به الوار ۱۰ مرکس می الوار ۱۹ مرکس به و میرات ۱۹ مرکس به الوار ۱۹ میر ۱۳۰۰ به و ۱۳۰۹ میرات به ایمکست ۱۹ الوار ۱۰ مرکس در ۱۳۰۹ میراد ۱۳۰۹ ۱۹ مرکس ۱۰۰۵ به ایمکس به ایراد ۱۳۰۱ میراد از ۱۳۰۱ میراد از ۱۳ میراد از ۱۳ میراد از ۱۳ میراد از ۱۳ میراد از ۱۳ میراد از ۱۳ میراد از ۱۳ میرا	140 1811
2.4 10 199 1	13.4 P. P. 9	26.5 16.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14	الم معمر الم. الم. الم. الم. الم. الم. الم. الم. الم.	20.7 L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L.	30.7	道
4.3 2 21.2 23. 21.2 23. 21.7 23. 21.7 11.1	5.4 49.53 74.3 74.3 74.3	7.4 Jil F.	18.5 18.5 18.7 18.7 18.7 18.8 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9	30.5 LA	ول جادی اثن ۲۰۰۲ اگوار ۲۰۰۲ سات جرایت	روار
المرات المحاولة المرات	6.3 PA 23.2 25.1 25.1 15.1 P.	18.3 1.4 P. 28.5 2	12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ن جاری الا ۱۰۵ محمد ۲۹۰	456
4 24/7 5: 	14 2145 7.1. 251.2145 20 14.1.2146 16	27.2 28.1.2142 	19 18 19 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22.4 23.3 23.4 23.3 11.4 13.3 1.4 2.3	ریحالاولی از عجالتٔ جاری الادل جاری التُ ق منطل به الجمعرات ۱۹۹ جمعه ۱۳۰ الوار ۱۹۹ منطل به عالم ۲۹ جمعه ۱۳۰ الوار ۱۳۰ منطل منطق ۱۳۰ منطل منطق منطق المستوانية	ر دورجه
12 PA 151 PF. 12 PA 15 PF. 15	16.12 P. 11.11 16.12 P. 16.11	2142 30.12 2143 19.12 2143 19.12	2 2/1. 2 2 2/1. 2 2 4-/- 2	3 44 1 22	مغر ارتی ۱۹ منطق ۲۰ ۲۰ ۱۹ منطق	١٥٠ المطوي وورنير ويون كاوورسير از ١١٩١٠ م ١٥٠٠ م
79 - 131 14. 710. 2 79 - 135. 14. 17. 18. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26	7.9. 308 1.8 27 3.6 4.5 5.4 6.3 6.2 7.1.21/4 812 9.1.21/3 2.9. 20.3 7. 22.6 23.5 23.4 25.3 23.2 25.21/5 26.12 27.11 20.4.21/4 2.9. 20.3 21.7 22.6 23.5 23.4 25.3 23.2 25.21/5 26.12 27.11 20.4.21/4 2.9. 20.3 21.7 22.6 23.5 23.4 25.3 23.2 25.21/5 26.12 27.11 20.4.21/4 2.9. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	12 30.11.2 0.4 PA 12 20.11.2	المارت ا	23.1.2 Chin 19 23.1.2 13.1.2	1 / 6	
3.5 2.5 4.3 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	20.10.214.2 2.10.6 (1.	21.0 21.9 23.6 24.7 25.6 26.5 27.4 28.5 27.2 28.1.2142 30.12 30.12 30.12 31.4 2 (A) 1.	1) (100) (100)	13.1.2/37 (1) 1041 (1) 17.1.2/36 (1) 1041 (1) 17.1.2/36 (1) 1041 (1) 17.1.2/36 (1) 1041 (1) 1	1. 2136 2 1041 14.2 2136 2 1041	
1 3 T	£ 1/2 1/2	E 1/2 1/4	14 6	7 14 14	15	

		1 1-	1.5	1	3		ৱ	-		ī	:r	_T_	<u>ক্</u>	-1-3		:I''' E.I
	کم	9	7	4	13	18	Š Ž	A	1	\ <u>\</u>	1 3	\ \ \	Ň-	1/7	1 1 2 12 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20.3 19.2 261.2778 22.12 34.10.2177 14.14.14
	1.1	13	=	2	2	3	: {{}:	引	184	<u> </u> ≥) <u> </u>	3] =		主	门门
,	_	8	9	A	3.3		4	8	- 9	-	3 60. 6	9 :	3	9 9	ا غ	9
	30	13/4	1,0	1.3 %	4 3	<u>,</u>	10 N	2/12	9:		1)	1	2 3	1 4 5	1 2/	1 7
		. %		4 7	1	Ľ.	67	19.1.	r d	2	÷ =		40 15	4 × 1		2 %
	9	3	₫.	3	À.	1	١٩		Ž.	y	30	3	7 3	~ N.	1,	13
5	1.9	- 5	4 4	2	4		88	=	·) ;	, ,		,				, 7.2
3.2	2	13	62. T	3	·\$-	9.	19		<u>. </u>	7.	<u> </u>	N.	3	5 7 7	2 3.5	7.
23	ž,	1,0	2) ?	1 C.	11	1	رة د	19.3	, &	1		1.2	رماة	المناقبة	نام م	777
, 2)	3	1	1	7	<u>.</u>	2	4 4		<u>:</u>	7	<u> -</u>	1:	7	3 2 3	1	5 5
133%	É	با والخ	.J. A	4 P	1,	, S	ئي الم	7	3, 4	<u>.</u>	$\mathcal{E}_{\mathbf{i}}$: !	, g	1,	بالق ت	37
79	:3	£ ,	2 m	· ~	2 0	· ·	N 3.		۲ د	1.	ξ.	5	<u>.</u>	79.	i M	. 20
11.30	3.	4	اور م	Q. C	3	1696	r. 2	1	14.	1.	4.	15	4.	رفئي.	يَّر	94.
Ē	1	, 6	. 4	- 4		4	4 28	=	. 'م ب		. 3		6 4	7		1 6
6	-2:	4.	3	. j.	6.2.	17	02.	-	7.	115		3	7	04.	15.	<u>~</u>
• 16 %	25	. 6	24.7	, 8	2/2	`;	9 ,	15.6	, 9.5 5.6	, 37	1	6	الم الم	195	1,5	, 20.3
<u> </u>	C	3	<i>y</i> .	31	7	3.	1	_	r. E	1	3.	7	i	7.	1	2
= a	3.	. g	3,0	1,0	A ®	8	رية إ		1/-	ب رجو	18	9,	6	ن هر ن	1 4 4	17.7 17.6 18.5 19.4 12.0 3 19.2 18.5 19.5 19.5 19.2 19.2 18.5 18.5
3 =	3	·	44	74	* 2	5	١.	?	Ľ,	4	. ·	<u>:</u>	4	¥ . 0	49	97 6
8 3	٠٠٩.	5.	وهم. ه	مي م	الميتنة	<u>, </u>	کے	~	₹ ೄ	4.	139	O.S.	iL.	ايعر	مر ب	٧٤
나를	2	7-7	26.	3	4	, ,	2	7	ر ښ	. 3	4	. 3		4 6	2 .	و ف
9		3	3	Ž.	74:	3	7.		<u>. </u>	62.	7	=	10%	1/2	3	7
	فر		26.10	:) / 5	3.70	: 0		13.9	6.1	3.5	20	1	1	8.7	28.6	17.6
	_	<u>.</u>	78	3.	<u>₹.</u>	7	1	- 3		<u>}</u>	<u>1.</u>	7	7-	7.	1	3.
	<u>-ر</u>	12/2	1.1	₹ [*]	4 =	الحراد	3	0	ة و	ء الح	·2 a	1,0	ع ا	خ را	1, 5	1
		<u>ب</u>	·	2 4	Ξ ~	·	2	2 3	. `	F. 6	20	· ^	1	2	. ~	2
	ا عَنْ	رم مر م	4. 5	<u>,</u>	<u>.</u> <u>1</u> / ''	نج کو	13	7	ر د	12	À.	4.0	ايقيا ه	7 6	£ 00	ام ا
76-120 (() () () () () () () () ()	٦,	ı n	4 %	. 2		79	اند	0	3	19.	. &	79	- ١٠٠٠ الوار ١٠٠٠ منكل ١٩٠١ ٥٠٠ من منكل	19 11 28 11 21 26 11 21 24 25 12 26 12 174 20 17 24 25 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	7. 24.9 26.8 27.	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
		2	× 6	2 2	المراجعة	4.	iy.			<i>y</i>	12	Ž.	3	- F.	₹.	17
	-4.4. -20	7.2	į, (;	7 7	3/-/2	79.		10.1	1.62	7//	1,1	1),	3	٠٠٠٠	77	7
		2	エス	7 %	<u>. </u>	i.	2]1:		<u>1</u>	4	Ŀ	7	٥.	i	

13.5 11.2 13.1 14.2 14.1	ونفعه وي المحرورة
13:3: 11.2 13.3: 11.2 13.3: 11.2 13.3: 11.2 13.3: 11.2 13.3: 11.3:	بعد التي الميد
74 1917 7 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	£
	3 .6.
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	و الم
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	رضان
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8.
F. 23:0 F.	يعنان .
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	£
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.6
2995 14.12 15.11 16.10 17.9 18.0 20.7 20.7 20.6 27.1 20.6 27.2 20.7 20.6 27.1 20.6 27.	صفر ارتبعالاول ارتبعالان جاريالاول جاريالأق ارتب سامة مهان
	Ĉ.
و الله الله الله الله الله الله الله الل	بطري الل
123 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	يائلن
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1/3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
و الله الله الله الله الله الله الله الل	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	.
1	6
16.10 17.9 18.8 20.7 20.6 17.5 17.4 17.5 17.4 17.5	. Jr.
3	
	العق العق

							٣	<u> </u>							
¬	7.	۲۹ منگل ۲۰ ایموات ۲۹ ۲۹ منگل ۲۰۰۰ ایموات ۲۹	7	7	┊	7	3	. 3	₹. _م ا	2	. 7	7.	<u>ئ</u> ت	7	٩
2.5	13.5	ž (3.6	3.6	9	1.	7.7	7.6	, 8	3 (1	9.	3	27.6	01.1	12
1.	15.7	J. 1		1	J. F.	يِّي إ	4.	1	1	1.	1	Li.	7.5	المي الم	g. 5
. 3	7	7	3	7	7	7	7	7	7	¥.	2	7.	7	4	7.
1 × 6	7.	1,7	S.	19	27:	9_	17.6	ا و	15.	9	7.78	, e	8.52	2.9	/2.4
1	کت	1	\ 	الم الم	٠ . که	" }	1	w /	يتيا	1	<u>}</u>	يق	. 8	ξ.	13
2.5 2.4 2.3 P. Will 18.2 P. 2.2 P. 3.4 A.3. 8.2					-7	7	7	7	7	. 4	7	- هـ	۳ م	7.	۲۹
4.3	3	76.3	نم	77.	28.	7 r.	19.	30:	10.	2/.6	1.7	137	*	را ش	14.
6	~ } .	,	£. "	~ } <u>'</u>	26	1	م کنے	2,0	" F	1	8	Ĭ,	1,0	1	ایو ۵
-		7	7	-1	-		-	=		7	7	7.			7
ų.	7	24	7	ے فھ	29	م ع	19	<u> </u>	ن ښا	23	× .	μ̈́ r.	24.	5.7	15.
\ <u>``</u> .\	1.6	نه کړه	J. C.	α 1.	نه کے	, p	* 1	7,	م رن	4 %	نئل پر	w.F.	e 7	8	, F
7 2	<i>4.</i> €	N-C		7	-	-4.				-2	7	7	<u> </u>	7	
3.2 4.1. 2223 6.12 6.11 8.10 8.17 10.8 11.7 126	الأور الإم يم المور الإم الكورت على الأور الإم الكورت الإم الكور الإم الكورت الإم الكورت الإم الكور الإم الكور 13.5 الإم الكورت الإم الكورت الإم الكورت الإم الكورت الإم الكورت الإم الكورت الإم الكورت الإم الكورت الإم الكور	الإمام المنكل الإمام التحديد الإمام القوار الإمام القوار الإمام المنطق الإمام المنطق الإمام المنطق الإمام القوار الإمام المنطق	3.6 5.5 5.4 7.3 6.2 8.1. 2220 9.72 10.11 11.	هـ ۲	ارمنگا ۲۹ برهر ۱۳ مند ۱۳۹ برند ۱۳ برا بر ایس ۱۳ برا ایس ۱۳۹ ۱۳۹ برند ۱۳۹ برند ۱۳۹ برند ۱۳۹ برا اور ۱۳۹ برا اور 26.6 27.5 28.4 29.3 برور ۱۳۹ برند ۱۳۹ کرد از ۱۳ کرد از ۱۳ کرد از ۱۳ کرد از ۱۳ کرد از ۱۳ کرد از از از ۱۳ کرد از از از از از از از از از از از از ا	. ف	, r	-	عبر الراح المراح الراح المراحة الم	2 4		نې کم	26	الإسلال مع الأرت بالمرت بالمريد الإمامنكل بالمحمولات 14 أيمر الإمالا الآوار 14 أيمر الله الموارك المرابع الموارك المرابع الأوار 100 المرابع الموارك 10.4 من 10.4 الأوار 10.4 الموارك 10.4 من 10.4 من 10.4 الأوار 10.4 من 10.4	8 .
2 3	12 C	27	70 /	, tu	الم الم	W 1	ن رو	x F.	1.CE	4 1	سر ک <u>ر .</u>	الم الم	نم کی	e :?	يار. آز
3.5	2 3	V. V	<u>~</u>	3.	2 -	-41	<u> 2</u>						-7		
9 -	, ,	N, .	هر ج	٠٠ مخ		8 2	, o	هـ ب	4	24	4	15.	2 6	7.5	, ·
6.15	12 /2	2/.7	Z 3:	27.	20	ت 🖍	ښې	۳ ۲	ú	يل بن	y J:	1: 1	4	بخ ع	" C
2.	21	7.	8 .	0,39	α .\ -		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	·\$.		4.		41	· ^		- ' '
٠.	هد ج	ھے پر	٠. ه	هـ پر	G.	. é	4 .5	· .	, [4	ς, `	ء د	ه پ	, `	ء ۾
6://	₹ 3:	: C#	2/6	12.5	5 C	22		N	N 3:	» رگ	برأز	ن بے	s F	, ,	7
-\$.2.	. 6.	٦.	سي	15	1.5	9 3	- 2	<u></u>	6	ری.	7.	<u>-4.</u>	- 50	= 37
ح ر		F. 7	ھ ر	, 7	ء ا	ھ	` <u>`</u>	ه بو	٠, بو	4.7	ه بې	2 .	2	هـ و	· ,
8.10	¿ (i	4.1	į ,	5	1.12	17/6	3 ,	Sec-	5/7.	22	i,	× 3.	₩.	نه <u>(۱</u>	ંં }ઃ
1	4.	ر الم	4.	£,	:7	·.	· f.	0 E	2.2	<u>ک</u> ح	· '8	·\$.37	2.	- 3
7	ھ ا	, <u>.</u> £	7.	, T	7.	, 7	- E	7.3	هـ ،	ه د		7 7	27.	٠, ١	ه ،
8.8	9.9	3	1.10	رة آن	i ,	; C	1.7	in L	5./2	£ 71	25	5/6	2 1:	y, C	9.2
1	4.	مخ. رس	3.7	<i>',</i>	-ģ.	- 6.	. J.	ريق ا	4.	.6.	10.05	2.5	9-6.	- 6.	,\$,
10.8	7.	, TA	\$, T	ھ ،	Ţ.]. 👎	ه ۲	7.	F.	م	7	م ح	200	ا د ةِ
8	0.0	÷ (1	2,	ي ديا	3./0	3./6	25/	٠. اخ	15 //	ē [:	. / 2	5 CF	9.12	22	22
1.	1.7	1.	يق	6	<i>.</i> ¥.	ب كوز	2.8	-6	37	1.	<u> </u>	. 6	2.	3:1	8 %
7	٤.	7	7 -7	Z ~	7	4	ت ر	¥.	,	, T	<u>ئ</u>	ھ ر	7.	7.	7
i (1	22.	7.8	3.	8.4	3.0	14.0	7	è [:	7./0	, c	₹ 、	9.11	4, 1	6 11	~ c
, i	، کی	J.	1	17	4.	, ę.	6	Ž.	<u> </u>	£.	1.	.7	.ķ	- ţ-	1 v
2 -	22.7	u T	3 3	2 -	5 3	3 7	27.	7.4	¥ 7.	28.	19./	20.	¥4 3/-/	1.01	72.
62	6.2	7.	Ø τ.	7. %	6	i v	2	2.2	2	9. 2 .	0 1:	15.2	2.0	2 1:	
22	12	22	المحات المحارية المح	₩ £:	J. C.	14.9 15.8.2216 milyppy	215	412	27	2/2	2/2	5 /:	100	80	105
18	10.0	18	9.0	9	1	10.3	16	1	18	. de	16	96	16	10	b
1	1=	1=	1	住	F	1	1-	L	1	1=	1=	1=	三	1=	12
lè	13	13	(3	13	13	13	13	13	13	1,3	12	13	/rE	1/2	(SE)
11.1 126 2222 2.140. W.	22.6.22.21 D. HM. (49)	3.7. 2220 m 14 1/2 ra	157 2219 - 1482-12	257. 22/8 0: 1404 (77	5.8 2217 - 1400 ro	الله المراكبة المراك	3/6	3/	17.9. 2213 Di 14/01 (41)	27.10 28.9.2212 2 14 P.	-\ -	الله الله الله الله الله الله الله الله	1	ĵ,	دا کار ایجار می ایجار ایجار کار ایجار کار ایجار کار ایجار کار کار کار ایجار کار ایجار کار ایجار کار کار ایجار کار کار کار کار کار کار کار کار کار ک
r	الح.	L	I.,	15	10	Z-	L	L	1-	·		ا <u>ت</u>	L	~	

								مهم اس								_
1.12	12/2	23.12 23.11 25.10 25.9 27.8 28	3./ 2233 4	13-/- 2232	25 / 2232	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15.2	26.2	ميزن ٢٩	8:3 F	20.5	31.3	10 is	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 25 CS	
1-12 1.11 3-	13. V	23.11	4.12 4.1	15.12	36/2	61. 2231	17:1 2230	27-/- 2229	ية كال	8:2 y ,	18.2	/-3	12.3	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ا في ا	
3.10	14-10	25./0	1 1	15.11	37.11	ن ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان	18 /2 }	29.12	14 /2	9.1. 2228	20/ 2227	3/-	10.2	22.2	نتو ا	
3.9	79 JEL	25.0	6.10	17:10	28.0	8,1	18.4	29.11	T. 12.	11:12	21.18	1.1. 2226	124 2225	23:1. 222	بغيان	i.
ه المرات الما يمول المرات الما الوار 18.5 الوار 19.5 المرات الما يمول المرات ال	16.8	27.8	6.9	1300	1,00	9.6	20.10	34-10	بم محر	اقرار ۲۰۰۰ ۱۱۰۰۱	22.11	2.12	13.12	7 25.12	نه نوان	
6.7 by	18.7	28.7	2 (i) 2 (i) 2 (ii) 2 (i	18.5	30.00	0.0	20.9	1.10	بره ۲۰۰۰	المعند /3·10	23./0	3.11	14:11	25.00	£ .	
6.6 2.4 F	بعرت به	79.6 29.6	9.7	20.7	, s ,	1.8	22.6	1.9	<u>.</u>	معرات با	24.9	4.10	15.10	27.10	جادىالان]
افوار 8۰۶	20.5	30.4	10.0.75	20.6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.7 CE's	25.7	3.0	الزار ٢٩	15.8	250	2.9	13.5	10 - 10 m	جادي الادل],
8.4	7. 20.4	۲۹ بمران بمران	#.5 m	22:5	3.6	13.6	34.6	4.7	<u>*</u>	9 1 2	27.7	6.8	17:00	10 0 M	رجائن]
الم ترامع	7. 3 mag	منکل برج	12.4 25.	22.4	4.5 %	15.5	25.5 2.3	2.6	معران ۲۹	17.6 14	27.6	187	18.7	30.7	رسي الاول وتعاشق عادى الدول جادى الناق رجب	1
بر منگلی خوده	2.0 E	ra 3.3 2.4	13.3	, j.	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	جمعران ۲۰۰۰	76.4 191	, e c	T.	8 × ×	29.5	8.6	19.6	1.0 m. 1.6.2	e.	
14 2236	r. 2235	ارت الإيمر 14 مثل ١٠٠ الحمولات 14 الوار 19 مير 19 يعمر 19 معرف 19 يعمر 19 الوار 19 مير 19 مير 19 مير 19 مير 19	12.2.2.2.33	المعرات بالإستراك الإراب الإراب الإيلام ال	الوار 6-3- 2231	17.5.22.30	27-3-2229	7.4 2228	7	1.12 11.13 12.18 12.18 12.18 13.10 13.9 15.9 16.7 17.6 18.5 18.4 22.33 18.6 18.9 17.6 18.5 18.4.2.2.33	2942226	10.5.2225	20.5.2324	الإن الإن الإن الإن الإن الإن الإن الإن	Si Si	
P. 1147	21.1. 2235 2144 mm	١١ ما ١١٨٨ من ما ١١٩٨ ١٠٠	12.2.2 2.3.3 HYL	D: 144.	251. 2232 26/2 27:11 28:10 28:17 30:18 1.8 2.7 3.6 4.5 4.4 6.3. 2231 28:10 28:17 30:18 4.8 2.7 3.6 4.5 4.4 6.3. 2231	146A	201105	1. COL. 18		0 1400 a	29+22260 14000	10.5. 2225 0 1905	20.5.2324 D 1101 (r	1.6.2223 px 1401	ا لو	

r'io	
THE TA 1 STA	4
10.0 23.9 1 20.0 23.9 1 2 20.0 23.9 1 2 20.0 23.9 1 2 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	الا الا المالية الإلا المالية
	7
11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
E 8 7 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ķ
	٤
22.9 22.9 2 9.9 19.0	
3,3,7,3,7,3,7,3,7,3,7,3,7,3,7,3,7,3,7,3	Ţ
23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
23.9 23.9 23.9 23.9 23.9 23.9 23.6 23.7 23.7 23.7 23.7 23.7 23.7 23.7 23.7	4
FA	•
المرتبي المتاريق المتاريق المتاريق المتاريق المتاريق المتاريق المتاريق المتاريق المتاريق المتاريق المتاريق	Ę,
75.6 0 25.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ī
المن المن المن المن المن المن المن المن	
1 1 2 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ţ
2 : 3 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6	
1 0 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•
وَيُرْجُونُ مِنْ إِنَّ مِنْ أَنِّ مِنْ أَنِّ مِنْ أَنِّ مِنْ أَنِّ مِنْ أَنِّ مِنْ أَنَّا مِنْ مُنْ أَنَّ مِنْ	
6. 27.5 17.4 29.1 17.4 17.5 17.4 17.5	7
عراد و المراد و المر	
2. 12. 14. 15. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16	
از براه ما المراقب المراقب المراقب المراقب المراقب المراقب المراقب المراقب المراقب المراقب المراقب المراقب الم المراقب المراقب	1
3	
وَ فِي الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُ	}
الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	
THE WILL OF SECTION OF	
1	
7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
<u> 회 </u>	
No.	•

عيبوي اه وال	ہجری اہ دل	عنوان	عیسوی ه و ال	ب <i>جری</i> ماه وسال	عنوان
4-441	۲.۹ ق	بيعت عشراولي		وی	دوَرِ نِ
12.4.44	11 10.1	۽ ثانيہ	١٤٥. ٣.	ق هـ ۳.۵۳	ولادت النبي صلى النه عليه وسلم
9 - 9 - 4 + 4	14.4.1	آغان مجرت	.844	- 21	ولادت هزت ابو كرصديق ط
44.444	A.W.1	واخلر قبا	-040	. 6%	وفات بی بی آمنه
۲۰۱۰۰۲۲	44.4.1	داخله مدبينه	.544	يم.	ولاتِ عَمان ^خ
1444	۳.1	مسجدنبوی کی بنیاد اذان کی بنا	. 844	. ٢4	وفات عبدالمطلب
سوم به . سو .	9.1	حفرت عائشة كي بحرت	۲۸۵۰	ايم.	ولاد <i>ت ع</i> رفار ^و ق
۸٠٨.4٢٣	14.4.4	فرضيت جهاد	. 4.4	٠,٠	ولادت على صَ
14.4.44	14.4.4	تحويل قبله	۰4۰۴۰	· 14	تحبه كاتعميرنو
	1.9.4		.4.0	-14	دلادت معاويتْه
14.4.414	44.4	جنگ بدر			ابتدلئے نزول دی)
.w.44p	.9.4	وفات رقيه بنتِ رسولً	9.4.41.	9.2.18	ولادت غائشة
٠4٢،	٧.	رخصتى حضرت عالشرط	.412	-10	اعلان دعوت اسلام
		غزوه سولق	- 414	. 9	بجرت مبشه
4 - 444	117.4.	ا فاطرٌ بنتِ رسول کانکاح	-410		حفزت عرا ورهمزه كااسلام لانا
. 2 - 448	1.0	امِّ كلوْم كاعْمَانُ سينكل	10 - 410		شعب الوطالب بي
۵۰۳۰4۲۵	10.9.0	ولارت خسن ً	.414	٠٨٠	وفات حفزت فدبجة
٠٣٠٩٢٥	۳. ۹. ۳	مضاورزين آبكانكاح	.419	٠,٨٠	ر ابوطالب
	1	عزوة أمد بشهادت تمرق			l ,
.4,440	٧٠.٧.	غزوهٔ ذات الرقاع برُمعونه	12.4.41	Y Y	معراج البني
			<u></u>	<u></u>	

414

عيبوي ه وسال	بچری ه وال بچری ه وال	عنوال	عيسوي هوال	بيجرى كأه وسال	عنوان
.4.4		زبيب بنت محبق الملونين	٠٨٠٠٧٥	ىم. س.	غزدهٔ بنونغیر
-11 - 441	.۷.۳۹	حفرت ميوننام المومنين	٠١٠. ٩٢٥	۸۰۵۰	غزوهٔ ذات الرجيع
-11-441	١٧٠٤.	م حفية ال	11 - 470	٠۵٠ ه	واقعافك اور احكامتيم
A .446	٠٥٠٣٢		4.444	٠٨٠٣	والادن حسين أغزوكه ولي
r·444	۵ ۲۰۰۸ .	ر حسابع	4.444	۳.۹	عَرْضُ شراب
p. 44.	٠٢٠٥٠	مه صغیرت جیام المونین	1.444	٠٨٠٥	غزومه بني مصطلق
14.46	.1.00		44. س	.10.0	غزوهٔ خنق (احزاب)
۷ ۰ 4 ۷ ۷	-9.64	» عائث ^ش «	۵٠٩٢٤	۵. ۱۲.	غزوهٔ بنوقر بظه
4 - 44 9	.9 . 29	م ام الم	4.442	.1 . 4	غزوه خيبر
1.144.	11-41	شهادت حنيقٌ (سانح كربلا)	9.444	. 6 . 4	عزوه بنولحيان
ر د	ار پر نخ و دا	بچەزىلىل القارىسى الىرىي بىرىدىلىل القارىسى الىرى	14.44	. 4.4	» ذی قرد
			W. 47A	.11 -4	صلح مديبي
۸.4٣۴	.4.12	محزت الونكر صديق مط	6.444	٠,٣,٧	تبليغى مكاتيب
9 - 400-		3	۲۰4۲۹	-11-4	عرة التضا
۱۹۴۱ ک	.4 - 41	« خالد بن وليد ش	14.1.44.	۲۰۰۹۰۸	فتح كُمْ كوم
-464	. 41	« بلال بن مباح (مؤذن)	4.4.44.	11.1	غزوه مخنين
1444	-17- YM	شہادت صنرت عرفاؤق	.4٣.	.4	
9.404	-4.44	وفات عبدالرحمن بنءون ا	١٣٢٠. س		الومكرة أمياركج بنائے كئے
۵.4۵۳	١٠٠٣٢	l .	14M	4.9	غزوهٔ نتوک ررحبت رمنان
4.488	-14 - 44	ر ابو درغفاری	4.4.444		مجرة الوداع
4 - 464	PW.17.70	شهادت عثمان الم	2.4.444	14.4.11	وفات أبنى صلى تستليه وسلم
9.462		سلمان فارسي	اءالنيم	المرمنين والأ	ما <i>اریخ</i> وار مدراهه ار ۱۹۰۰
1 - 441		1 • -			تاريخ وفات امهات
1.446	144	وفات فروبن عاصٌ فاتعمم	11 -444	.4.11	حفرت فاطمهٔ بنتِ رسول ً
			<u> </u>		

711

_						
4	عبسوی ماه و ^{ما} ل	بجري اود ال	عنوان	عیبوی ماه وال	هجری ماه ول مجری ماه ول	عنوان
	14.464	4.44	فع أذربائيجان	1 . 441	1.01	وفات الواليب الضاري
	۲.444	4.44	ر طرابسس	4.46	2.00	4 .
	11 - 4PP	1.44	خلافت عثماك الم	A.44M	9.00	ء حسان بن ثابت <u>ظ</u>
	0.4M	1.46	فتومات افرايقه	9.44	14.05	ر الوہريدة
	1464	1 - ۲۸	فع ترص	٨٠.٧٨٠	۷ . 4 .	ر امیرمعاویی
	4 - 40-	14-41	فنع فارس وخراسان	10.444	<i>۲.</i> 4۸	« عبدالتّٰدين عباس
	4-404	1.74	خلافت على ا	4.444	8.40	شهادت عبداللدين زبير
	14.484	4.94	واقعه حبل	D -49m	1.44	
	4 .404	1.14	واقعرصفين	0.214	1.95	🗸 انس بن مالک خادم رسو
	4.400	9.42	حبسه حكمين		بها سم ای	بندام کرم وافی ده س
	4.409	9-44	جنگ خوارج	م وها	ا کینے۔ ا	بنوامری <i>یکیمر</i> وانی دورسے ر
	1 - 441	٠٠، ٩	خلافت سُ	4.488	۳۰11	خلافت الوبكرين
	4.441	الم . مما	ملحصنُّ ومعاديَّ ومِ إلَيَّ)	4.422	۱۱ .۳	مردداماد
	4.441	اله. مه	خلافت معاويه	10-488	1-14	قتن ميله كذاب
	4.444	14.44	1	۸٠4٣٣	4.16	1 • /
	۲۰44۳	هاما . بما	فتح سوط ان	0.400	۳۰۱۳	
	۷٠44	4.72	T	2.480	0.18	1 " " , " "
_	2.444	4.1%	l '	D-444	4.10	Ι
- 4	9.449	9.89	تعمير شفا خارز	11 -484	10-10	جُنگ قادرسيه
1	11 .44.	14.0.	يزيد كاقسطنطينه رجمله	11.42	10.14	1 / 5
*	4 .424	۲.64	مماصره سمرقند	10.450	10.14	ام كلثوم بنت فاطمه كالخلوسيكات
30	· 6.44.	۷٠4٠	خلافت يزيد بن معاويه	-441	٠٢٠	فتح ايران
فات يزيدي معاويم	1-1-44.	1- 1-41	سامخ كربلا	14.441	1-11	عروبن عاص كالمعربين اخله
700	4.444	10 - 44	عتبرشالي افزيقه كأنوى مذك	۲۱۱۰۲	1.44	فخ نهاوند
5.	3	14.44	ع مرصد	L		<u> </u>
	A.4AF	14-44	والكومزة			

سلسله خلافت إسلام يربقيه بيجري وعبيوى ما رهونين

*	7			•	1000	T
ع ارموا م <u>ت</u> المهاري	<u>'-</u>]	دارالخلافه	نام خليف بجع	<u>احت</u> را	12/50	نام خليغه بعد دارالخلافه
<u>غا زخلا فت</u> اهول عیسوی اورال دول عیسوی اورال	بجري	7000	7.7.1	عيسوى ماه وال	<u>آغازخا</u> بجری ماہ دسال	١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١
۲۰۷۲ ۲۰	140	(دمشق)	١٩- وليد ثاني	•	14.4.11	ا حضرت الوكريط (مدينه)
4٠ مهم ٤٠ س	144	ث "	١٤- يزيد ثالز	1.444	44.4.14	· 65 11.4
9.4 MM 14.				10.466	۲۰۱۰ ۲۳	١٠- يه عثمان م
11.200 10.4					12.1 . 10	س س علي (كوفه)
خلفاً ر)				1 - 441	44.64	•
<u> </u>	<u>, 4</u> .	<u> </u>	از ۲	۲٠44۱	الم . ١٧	صلحتن ومعاوبير
F 1P2	ۆل [°] .	دوراً دوراً		(<u>=177.</u>	از اهم هم سا	خلافت بنواميه
2.289 14.	الما	سفاح (کوفہ)	٢٠ -ابوالعباس ال	44.7.44	الما • ١٠	۹-امیرمعاویه ردمشق)
4.201 1.				p.41.	٤٠4٠	٤ يزيد بن معاويا قل ١
10.26 14.	۱۵۸	إن ضور ر	۲۲- المهدى دعم	.444	1.4.44	(عبدالله بن زبير)
A . 4AB Y .	149	ئى بن مېدىي ر	۲۳-الهادی دُوَّ	494	10.0.4	r
A - 4A4 P	.14.	بشيد ر	۲۲۰ بارون الز	۳۸۲۰ ۱۱	w.4fr	۸ ـ معاويه ثانی روشق)
W . A. 9 4.	إسروا	بن مارون) ر	۲۵- الایمین دنما			سلسله بنوا
9.11 1.	- 1					۹ - مروان بن الحكم رومشق)
2.ATT 2.			1			١٠ عبدالملك بن رفيان ٧
14.241 4.1						١١ - وليد بن عبدالملك ر
4 . APK 14 .	r=+	دبنتقم	وبالتوكاعلي الأ	4.410		H-سليمال بن عبدللنگ
14 . 44 10 .	444	ربن توكل	بع والمستنفر بالث	9.416		۱۳ - نمر بن عبدالعزيز م
٠٠ ٢ ٢٠٠٠						١٠٠٠ يزيدُ ان بن عبداللك
1 . 444 1 . 1	404	بن متو کل	٣٢ -المعتز بالثد	1.244		a- بشام بن عبدالملك و

		<u> </u>	<u> </u>		
ا نت عیسوی ماهول	آغاز فعا بجری ماه دلل	نام خليفه بعددارا لخلافه	ن <u>ت</u> میسوی و سال	<u>آغازخلا</u> بجری ماہ وسال	نام خليفه بعد دادا لخلافه
4 - 1444	2.444	٥٥ المستنصرباللدين ظاهر	4 . 149	2.700	سه-المهتدى باللدين واثق
الم11 • 11	4 . 44.	٥٩ المعتصم التدبن تنمر	4.14.	2 - YAY	١٩٨٠ - المعتمد على الله بن توكل
		(ولاكوخال نفيخا تركزيا)		ربغداد	<u> נפג נפ</u>
**	4	وفات ہلاکو	9.194	4 . 144	۵٧- المعتفلاماندين موفق
		تيرا دۇر <u>.عباكسىم</u> م	۳. ۹۰۲		٣٩- تمتني بالتدوعلي بمتعضد
		٤٥- المستنفر بابتد (الوالقام)		11 . 490	يه مقتدر بالله بن موفق
		۸۵ - الحاکم بالله (اوّل)	10.974	10.441	٣٨ - القاهر بالنّد وتحديث عنفه
1 - 14-4	0.4.1	٥٥-المستكفى بالله	p. 944		٩٧- راضى بالندا تمرين تعتدر
		۹۰ - الواثق بالنداول	14 . 94.	٣٠٣٢٩	به مِعْتَنَى بالتَّدارِامِيم بن عَمْدُ
4 - 1774	14.544	١١ - العاكم بامرالله درناني،	9.966	4.22	الهم مستكفى بالتعطيد للتدبث تتنى
		۱۴۰-المعتضدبا للد(اقل)	14 . 940	۱ ۳۳۴۰	٢٧ - مطع ليدوفنل بن عتدر
		سهد المتوكل على الله (اقل)	۷٠٩٤٣	11 • 242	٢٧ ـ لما لعُ بِنْدَ (عِدَاتِكِيمِ بِيَطِيعٍ)
9 - 1844	٣٠٤٤٩	مه والمعتصم وركريا بن واثق)	9 - 991	6 · PAI	۷۴ - القا در بالشدد احدين تعند)
.1444	۴. ۷.4	المتوكل اول د دوباره)	11.1-11	۱۲ - ۴۲۲	هم - اتفام بامراللدر عبداً بن در
		۵۴ ـ الواثق ما ني رعمز من اثقاط	p.1.40	۸ . ۱	۲۹ - المقتدى بلرابلددبن فأم)
.1240	1 644	المغتصم (دوباره)	1-1-40	ا، ۲۸۷	٧٥ - المستنظر باللَّد بن تقتدى)
		المتوكل (سهباره)	4 - IIIA	4-014	٨٨ - المشرشد بالتدرين تنظير
	,	44 المستعين بالتدرم المتوكل	4.1170	11.079	وم الراشدبا مرانتد دبن سترشد
7.1MK	14. 714	42 المعتضدتاني دداوُدبن تول	1.1144	11 - 20.	٥٠ - المقتفى لامرالتدريب تنظير
		44 المتكفى ثانى رسليان ﴿)	pr. 1140	w. 000	ا المستنجد ما بشر بن متنعنی
Y . 1101	1-100	49 - الْعَالُمُ بِامِ اللَّهُ وَمِمْوْ سُ	14.114.		١٥ المستفى بامراللدين ستنجد
۵۵ ما ۲۰	2 . 204	٠٠ المستنجد مابتدر يبن م	p.112.		٣٥ - الناصرلدين الله بن تنعي
۳۰ ۱۳٤۹	1- ^^r(c	اء المتوكل في رجد العريز بن تيا	9.1440	I	م ه اللا بربابرالله بن نامر
717					

www.KitaboSunnat.com

MYI

علافت عما نیر (۱۹۷۹ فلفار) (دارالخلافراستنبول) ار سر ۱۹ مرد تمان کانی بن اجماول بر در دارن کار مرد کانی کی سر کار است کار کار کار کار کار کار کار کار کار کار					
المستم المناف	آغاز خلافت جری و سال عیسوی ه وسال	نام خليفه معه دارالخلافه			، مخليفه عدد دارالخلافه
المستحاك (دوبارو) ١٩٩٥ الله ١١٥٠ اله بمصطفى اله ١١٩٠ اله ١١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١٠ اله ١١١٠ اله ١١٠ اله ١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١٠ اله ١١٠ اله ١١٠ اله ١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١٠ اله ١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١٠ اله ١١١٠ اله ١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١١٠ اله ١١١١٠ اله ١١١١ اله ١١١١ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١١ اله ١١١١ اله ١١١١ اله ١١١١ اله ١١١١ اله ١١١١ اله ١١١١ اله ١١١١ اله ١١١١ اله ١١١١ اله ١١١١ اله ١١١١ اله ١١١١ اله ١١١١ اله ١١١١١ اله ١١١١١ اله ١١١١ اله ١١١١ اله ١١١١١ اله ١١١١١ اله ١١					
المناب ا	9.164. 4.1144	٨٩. محموداول بمصطفىٰ	٣١٥١٠	9.98.	48- المتوكل ثالث بن لستميا
المراكب المر	11 1231 1 1144	۹۰ ء عثمان الث 👢 🖟			
عرائد کافاتم کیا اور توکل نالث کو این سایم قسط طین از می مسطی از می کافرید کافرید از می کافرید کافر	11.1232 - 1.1141	ا ٩ مصطفى 🛷 بن احمد	-1314	- 9 + +	متوكل ثالث دوباره
ال المعتمان ال ال المعتمان ال المعتمان ال المعتمان ال المعتمان الله المعتمان الله المعتمان الله المعتمان الله المعتمان الله المعتمان المع	14.1624 Jo. 1146	۹۲ عبدالمجيدا ول 🗸 🧳			
علاقت عماً مير (۱۹ مطلقار) (وارالحلاقراستنبول) و ۱۹۰ مود ان از از ۱۹۳۳ م ۱۳۰۱ مود ان از ۱۹۳۳ م ۱۳۰۱ مود از از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از از ۱۳۳۳ مود از از ۱۳۳۳ مود از از ۱۳۳۳ مود از از از از از از از از از از از از از	r 1244 3.11.m	٩٣ بىلىم ئالت رمصطفىٰ	يساتد قسطنطينه	کل ثالث کو <u>این</u>	کے جراکسہ کاخاتمہ کیا اور تو
علاقت عَا مَيْر (۱ الحلاق الحراسة بول) (دارالحلاق	4.11.2 2.1444	م 9 مصطفیٰ را بع بن عبد جیدو	ل.	التحدير ببيت	نے گیا متوکل نے سلیم کے
ار عموس المراب			راستنبول)	ر) (دارالخلافه	خلافت عقانيه (٢٩ خلفا
عهر سيمان ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال	4-1149 9-1100	۹۹ .عبدالحيياول بزمجو معارا			
۵۰ - سلیمان تال برسیم اقل ۱۰ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ -	4 - 1441 14 - 1455	٩٤. عبدالعزيز 🄞 🤞	.1314	944	مه، سینها را ول بن پزیزمانی مه، سینها را ول بن پزیزمانی
۱۰۱۰ مراد تال مراد دال هر مراد دال هر مراد دال هر مراد دال هر مراد دال هر هراد دال هرا		· ·	9-124.		
عد مراد ثالث رو المراد المرد المراد المراد المرد المرد المراد المرد المرد المرد المرد					
۲۰۱۹۲۰ مرد البع البع البع البع البع البع البع البع			14.102M		•
۸۰ معرولی بر اله ۱۱ ۱۰۲۷ معرولی بر اله ۱۱ ۱۰۲۷ معرولی بر اله اله ۱۱ ۱۱۰۲۷ معرولی بر اله ۱۱ ۱۱۰۲۷ معرولی بر اله اله ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱	4 - 1914 9 - 1844	۱۰۱. محدسادس 👢 🗴	r. 13 93	4 - 100 1	۷۸ محدثالث رر ر
۱۸ عثمان نانی بن احمد اول ۱۰۱۷ ۳۰ ۱۹۱۸ ۳۰ ۱۹۱۱ ۲۹ اکتوبر ۱۹۲۳ و ترکی حکومت کوجمبوریه قرار ۱۸ مراد رابع ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۱ ۱۹۳۳ ۲۰ دیا گیاد ۲۵ تا ۱۹۳۳ کوترکی کی طلافت کوقانو نی طور بر ۱۸ مراد رابع اول ۱۰ ۱۳ ۱۹۰۱ ۱۱ ۱۹۲۰ ۲۰ مصطفی کمال نے ختم کر دیا ۳ ۱۹۰۱ ۱۱ ۱۹۸۰ ۲۰ ۱۹ ۱۹۸۰ ۱۱ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸	1-1944 4.1441	ا ۱۰۷ء عبدالحمیدمانی بن عبدالعزیز	14 - 14 - 41	4.1-14	٩، - احمدا ول بن محمة نالث
۱۰۱۰۳۷ مراد رابع ۱۰ ۱۰ ۱۱ ۱۰۳۷ دیا گیا ۱۲۵ ما ۱۳ ۱۳ ۱۰ ۱۰۳۷ مصطفی کمال نے ختم کر دیا ۔ ۱۰۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۱ ۱۰۱۲ مصطفی کمال نے ختم کر دیا ۔ ۱۰۵۰ محد رابع ۱۰۵۸ مرابع ۱۰۵۸ مرابع ۱۰۵۸ مصطفی کمال نے ختم کر دیا ۔ ۱۰۵۸ محد رابع ۱۰ ابولو ۱۰ ۱۰ ۱۰۹۸ ۱۱ ۱۰ ۱۰۹۸ ۱۱ ۱۰۹۸ ۱۱ ۱۰۹۸ ۱۱ ۱۰ ۱۰۹۸ ۱۱ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰	4-1946 Z-1844	معزولى عبدالجيد	10.1414	11 - 1 - 14	۸۰ مصطفیٰ اول 👢
۱۰۱۰۳۷ مراد رابع ۱۰ ۱۰ ۱۱ ۱۰۳۷ دیا گیا ۱۲۵ ما ۱۳ ۱۳ ۱۰ ۱۰۳۷ مصطفی کمال نے ختم کر دیا ۔ ۱۰۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۱ ۱۰۱۲ مصطفی کمال نے ختم کر دیا ۔ ۱۰۵۰ محد رابع ۱۰۵۸ مرابع ۱۰۵۸ مرابع ۱۰۵۸ مصطفی کمال نے ختم کر دیا ۔ ۱۰۵۸ محد رابع ۱۰ ابولو ۱۰ ۱۰ ۱۰۹۸ ۱۱ ۱۰ ۱۰۹۸ ۱۱ ۱۰۹۸ ۱۱ ۱۰۹۸ ۱۱ ۱۰ ۱۰۹۸ ۱۱ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰	فكومت كوجمهوريه قرار	۲۹ اکتوبر۱۹۲۴ء کوترکی	W- 141A	m. 1074	ا ٨ عِثمانُ لَأَنَّى بِنِ احْمِرَاول
۱۰۱۰ ابرامیم اول « « اسم ۱۰۱۰ ۱۱ اسم ۱۲۰۱۷ مصطفیٰ کمال نے ختم کر دیا ۔ ۱۸۰ -محدرابع « ابرامیم ۱۰۵۸ ۸ ۱۲۹۸ ۸ ۱۳۸۸ ۸ ۱۲۸۸ ۸ ۱۲۰۱۷ ۱۱ ۸ ۱۲۸۸ ۱۱ ۱۲۸۸ ۱۲ ۱۲۸۸ ۱۲ ۱۲۸۸ ۱۲۸۸	للافت كوقانوني طورير	دیا گیا د۲۴ ٔ ۱۹۲۸ کو ترکی کی ف	A - 1444		
۸۸- محمد البع « ابرامیم ۱۰۵۸ ۸ ۱۰۵۸ ۱۱ ۱۵ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸	•	مصطفیٰ کمال نے ختم کر دیا .	4.144.		
۸۵-سیمان تاکث را ۱۰۹۹ ا ۱۹۸۱ ۱۱ ۸۵- احدثانی را را ۱۹۱۱ ۱۹ ۱۹۱۱ ۲		į.		A - 1.0A	۸۴ محدرانع « ابرامیم
۸۷ مصطفی نمانی بن محمد ۱۱۰۱۲ مصطفی نمانی بن محمد ۱۱۰۱۲ مصطفی نمانی بن محمد ا			4.1491	9.11.4	۸۹-احمرنانی س
			11-1490	4.11-4	۵۸ مصطفی نانی بن محد

به تندم کزگرین سلسله استے حکومت

			*			<u> </u>
ال عيسوى اه وسال	بجری ماه و	نام	، عیسوی ماهو ^ا ل	بجری ماه وسال		نام.
		سلطان صلاح الدين الوفر	فلافه القاس	فت(دارا ^ل	ىلساخلا	(1) مرکز گریز م
، عباسی خلا فت	در پرسلطنت	کواس سلسله کا خاتمه کردیا ا بغداد میں مدغم ہوگئی ۔	اسراعيل			فاطمين مصرخل
		(۷) اندلس ربسپانیه	<u>a.</u>	1141		از <u>۲۹۷</u> ۱۰ امم عبدالندالم
-		خلفائے بنوامیہ	I	1		۷- القائم بإمران
<u>م هـ</u> ۱۰۱ ع	ا <u>۲۲</u>	(از ۱۳۸ <u>۵ - ۱</u>	- 964	۱ ۳۳۲	بن ا	١٠ - المنصوبنعراليّ
•		<u>۱۰۰۹ م</u> کوطارق بن ز	. 900	1	•	مهم والمعز لدين الثار
دصدبعدم بإسلاق	ي مختورك	کو فتح کیا کبعد میں تھوڑ۔	.920	ا ۱۳۹۵	اربن معد	۵-العزيزبالله نز
ب سالااندنس	غر مساه یا	جرنيل آتے رہے ماا نکر آھ	. 999	9. 444	عوبن زار	۹ - الحاكم بامرالند
كانتظام سنمعال ليا-	میدنے اس	فتح موگیا - ادرامرائے منوا	- 1041	ااس ۱۰۰		٤-الظاهر
١ ١ ١	14 124	ا - عبدالرحان الداخل	1-44	1.44	بين طاسر	۸- کمستنعرباکندمعد
- 200		٧. مثنام اول بن عبدالرحن	1	کے بجائے <i>س</i> تعل ا	زار بو <u>ل</u>	دبعديس يرسلسل
94	. 14.	۱۷ - الحكم الأول بن مبشام اول) (<i>ل م</i> يلا گيا	<u>ئ</u> ر -
. 444		م معبدالرخم ^ا ثانی بن لحکم الاول	1	14.44	ىستىفر	9 -المستعلى احمد بن
. 101	. 444	۵ - محداول بن عبدالرمن ^{تا} نی	- 11-1	r. 690	ر (ابوعلی)	١٠- الآمر باحڪام الله
4	. 46 4	۹ - منذر بن محداول	- 114-	14.244	بالمفو	١١ . الوالقاسم محدطي
- ^ ^ ^	. 460	، - عبدالله بن محداول	- 1186	·57A	نعالجا لدين	١٢ عبدلجيدين محرب
۹۱۲ .		ر - عبدالرحمان ثالث		.088	يدالحانظ	١١٠ الطافر بن عبد المج
- 441	۰ ۳۵۰	٩-الحكم انى بن <i>عبدالطن</i> الث	٠ ١١٥ ٣			١٨٠ الفائز بنصرالة
· 924 · 1•11	۳44 . س٠٠م ِ .	١٠ بشأم ثاني	- 1140	. 000	الله	۱۵- العاصندلدين

بجری ماه وال عیسوی ماه وال	رن	عیسوی و اسال عیسوی ه و ال	بجری ماه وسال	نام	
10. AVA A. YIM -2	مامول نے موسیٰ برکل کو دالی مند	ر <u>ه کوفر</u> دگی <u>هماء</u> کوفردگی	درآگیا-آخ <u>ه ۹۰</u>	وانف الملوكى كا ر	بعدتين
11.200 4.50.	سندهين محومت برزد كابتذأ	ليمسلمانون كي	نے غرناطہ فتح کر۔	به کی متحدہ فوجول۔	اورا زا ب <u>ا</u>
	مىعودى <i>سسندھ</i> ايا				
۲۰۹۲۳ ۹۰۳۲	ابن بهلبل سنده آیا	جود ميں آئے.	<i>مرکزگریزسلیلے</i>	علاوه درج ذيل	ان
11 -901 4-44	اصطغرى سندهدآيا	رماکش وغیر ^ی ! پرماکش وغیر ^و !	یی ا <i>مغرباتعن</i> ٰ	ئے موحدین (ادر	دس خلفا
11.90 4.74	ابن وقل بغدادی سندهه آیا	یک	۱۹۹ <u>ه</u> ۱۰۰۸	<u>هاد _ س</u>	1
	محبود غز نوی کے شرہ حملے:-	يل صفوى	ان . با نی اسما ^ع	نىي <u>ر</u> صفوى خان	رسم) ايرال
	پېلاحملەملتان پر				
I	آخری ثمله سومنات پر		· 1 🐷 / [- 1	
	شها بالدين غور كاستطر ينفبر				
0 - 1164 11 - 061	ملنان برقبضه	- ۳۸۳ <u> -</u>	تقااور د ورحکوم	في قلعر ^و الموت	دا را لحلافا
4.11A7 11.0AF		(' ' .)	ىمباح نےخود		
		په باطنی شیعه فرقه	ى جنت بنائى ،	۱۱۶ کی اوراس فلعهام	۲۵ م حکومت
مان حکمران	<u> ہندوشان میر مثل</u>		ر اگ تھے۔اس		
ال	خا ندانِ غلا.	وغيرو سموي ه	جشيشين، باطنير	، فدائير، صباحيه	بين جئني
4 - 14 - 4 - 11 - 4 - 1	القطب الدين ايبك		ت ہے کران کا		
10-141- 0-4-6	الدين التمش	ا ۲۹۲هـ	ندان <u>۱۵۲۸ م</u>	ان بین علوی خا	(۴) طبرمت
M. 1444 V. 1446 . W	۳ . رکن الدین فیروزشاه دملی				
۱۱ ۲۰۲۲ م	I	,	تان میں آ م	ل کی مہند <i>ور</i>	عريو
٥-١٢٣٢ ١١ - ١٢٩		4.411	4 - 44	كالندھ يرحمله	محدبن قاسم
١٠٩٣٠ ا		1.214		کی حکومت _ک	
٣٠١٢٠١ ٥٠ ٢٠١٢	1		ا مه ،		
2.144 4.44	٨ معزالدين كيقباد		,		
1		11.201	4.124	ب سنده آیا	موسیٰ بن کعد
				•	

بهرس

ل عبيوی هوسال	بجری مادوسا	نام	میسوی اس ^ا ل	بجری ماه وسال	نام
1214	. 444	الا - ابراميم لودهي		نِ خلجی	
	لمیہ	. يى مى الدان خ خاندان غ	4 - 17 4 -		
0-10+4		١- كلهيرالدين بأبر	9.1694	14 493	٧ - علاؤ الدين خبجي
14 - 1000	0 . 9	٧ ـ نصيرالدين بمايول	4. 1414	14.210	۳ . شهاب لدين عمر 🗸
W-10 M.	1 . 9 ~ .	خ (شیرشاه سوری	14-14-14		۴۰ ملک فور اقتل)
ا مهما و	m. 90+	في المسلم شادسوري	1719	419	۵ . نامرالدین خسرو
11 - 1000	14. 44.	ا مادری کا دلشاه سوری		نلق <u> </u>	فاندان تا
4 -1000	9 . 944		9.124	A. 440	ا . غياث الدين تغلق
14.10.04	9.442	٣ رجلال الدين إكبر	4.144	۳.448	" 33 -Y
10.14.0	4 . 1.16	۴ - نورالدین جهانگیر	W. 1801	1.201	۳ . فیروزشاه تغلق
4.1444	4.1.12	۵۔ شاہجبان	9.181	9 - 44 -	٨ ـ عنياث الدير تغلق ثانى
4 - 140 A	9 - 1-41	۹ - اورنگ بیب عالمگیر	4.144	r. 291	
1.16.4	1 1112	۷. بهادرشاه اول	11-9-	294	4 ـ ناصرالدین تغلق
۲۰ ۱۵۱۲	سم ۱۱ · س	۸ - جهاندارشاه	149-	294	
14.1214		٥۔ فرخ سير	W-1494	0.490	۸ . محمور تغلق دوم
4.1619	اسمال مهم	١٠- رفيع الدرجات	l l	4 . 1-1	٩ ـ محمود تغلق سوم
3-1219	2 . 1111	اا۔ شاہرمان ٹانی		دات	خا ندان سا
9 . 1 - 19	11 - 1111	۱۷ . روشن آختر محدشاه	۱۹۱۸ ۱۰ ۲	0 · A14	ا خفرخان
٨٠١٤٣٨	0 - 1141	۱۳- احمد شاه	المها به	W . ATM	۷۔مبارک شاہ ٹانی
0.1200	A. 1144	۱۸۰ عالمگیر ٔ انی	۱. امهر	4 . 246	
14.1204	0.1124	۱۵- شاه عاكم ثانی	14.1440	15. AMA	
11 - 'A+4		١٩- اكبرتاني '		ودهى	خاندان ا
9-1242	4.110	١٤- بهإ در شاه ثاني ٢	14.1431	14.000	ا بهبلول لو دهی
14.122	۲. ۱۲۲۳	l r	4.164	A. A9M	۷ - سکندر لو دهی
			<u> </u>	l	

علاة حيار الموكيا في وحياف كي ديكر الشيفات

تيسيس السقوان (اردو) سلقي من كيون مطابق مترين حديث اورديكر عقائد بإطله كالكمل رد، اورتمام آيات كي صحاح سندكي سح احاديث كي روثني من تغيير - (4 جلدين)

مترادف در القرآن مرادفات القرآن كرد لي فرق كومتندكت الحت اورقرآني آيات يواضح كيا حياب-ال موضوع رقرآن كريم كي اردويس بلي الفت بـ

آنسنه برويزيت پويزيت كجوابين أيك الل اورا جواب كتاب ب-

شر معت و طريقت الصوف كى تاريخ پر بحث كى كى به نيز وحدت الوجود، وحدت الشهو داور حلول كيا ب؟ اور طريقت كا باطنى نظام كيا چيز ب؟ اور كيا طريقت شريعت كے تابع بياس كے متوازى اوراس بے متصادم ايك الگ دين بي؟

الشهس والقصر بحسبان ال كتابين علم ايت ، جرى اوربيه وى اقديم من ون معلوم كرف كل الشهس والقديم بين كا كل علم كرف كل المريق او 2522 و (1680 هـ) تك كي تقالجي القديم بين كي كل ب

خلافت وجمعودیت جمهوریت عصرحاضرکاسب سے برابت بدگاب وسنت سے ابت کیا گیاہے کداسلام اور جمهوریت دومتضاد چزیں ہیں جن میں اتحاد ناممکن ہے۔

تجادت کے احکام و مسائل کین دین کے معاملات میں گی ایے امور شامل ہوگئے ہیں جو شرعاً ناجائز ہیں اکل حلال کی اہمیت واضح کرنے کے بعد دور حاضر کے جدید معاشی مسائل پر کتاب وسنت کی روشنی میں کا کمہ کیا گیا ہے۔

عسف برست اور انسكار معجزات قرآن محيد شد كور فرات كاعقل كى بنياد يردد كرف والون كى تاويلات اوران كعقائد يربحث كى كى ب-

مداب قبر اور سماع صوت متعلقه موضوع برنهایت اجم اور معلوماتی كتاب بر عقلف مكاتب فكر كاتب فكر كاتب المراب ال

احكام سنسو وحجاب اس كتاب من تهذيب حاضركا ليس مظر ستر و تجاب كافرق ، چيره اور باتحول كايرده اورمستشرقين كاعتر اضات كے جوابات ير بحث كي تئى ہے۔

اسلام میں دوات کے مصادف اس میں ذائدان صورت دوات کی جائز اور ناجائز صورتین نیز جا گیرداری کی کبال تک تخائش اور مزارعت کن صورتوں میں جائز ہے، کی تفصیل ہے۔

ناشر: مكالت مشين 20 وتن يوره لا مور